

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева"

Научная библиотека



Левин Виктор Иванович

Библиографический указатель

Рязань, 2024

**Краткий очерк
жизни и деятельности
Левина Виктора Ивановича**

доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника высшей школы
Российской Федерации.

Левин Виктор Иванович родился 25 октября 1949 года в селе Коростово Рязанского района, Рязанской области. В 1957 году поступил учиться в Коростовскую восьмилетнюю школу. В 1963 году был принят в члены ВЛКСМ. После окончания Коростовской восьмилетней школы в 1965 году, поступил в Солотчинскую среднюю школу, которую закончил в 1967 году.

В том же , 1967 году поступил в Рязанский сельскохозяйственный институт имени П. А. Костычева. В 1972 году закончил обучение в институте.

После окончания института, был направлен на работу в колхоз имени «Ленина» Рыбновского района, где работал в качестве старшего агронома хозяйства, отсюда в 1972 году был призван в ряды Советской Армии, и в 1973 году после истечения срока службы был уволен в запас.

Виктор Иванович в 1973 году окончил с отличием агрономический факультет Рязанского СХИ им. П.А. Костычева по специальности агрономия.

В университете работает с декабря 1973 года в должности младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, кафедры ботаники и физиологии растений. С 1981 г. работал старшим преподавателем, а затем доцентом кафедры лугового кормопроизводства и защиты растений. С 1987 г. по 1991 г. -декан заочного факультета. С февраля 1991 г. был заведующим кафедрой ботаники и физиологии растений, кафедрой агроэкологии, а также заведующим кафедрой лесного хозяйства и экологии. С ноября 2001 г. он одновременно являлся деканом агрономического, а в последствии агроэкологического факультета.

В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук.

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

За многолетний и плодотворный труд, большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов для АПК отмечен Государственными, Ведомственными и Региональными наградами.

Он был награжден бронзовой медалью ВДНХ в 1984 г.

Почетное звание – заслуженный работник высшей школы РФ.

Имеющиеся публикации:

имеет 9 патентов и более 215 научных и научно-методических публикаций, из них 3 монографии, 7 учебных пособий с грифом УМО.

Ведет дисциплины:

Экология (на разных направлениях подготовки).

Участвует в проекте «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Имеет высокие показатели по количеству цитирований – 1695 цитирований работ автора.

Индекс Хирша – 24; Индекс Хирша по ядру РИНЦ – 3.

Данный указатель содержит библиографические записи произведений Левина В. И. с 1976 по 2024 год. Делится на две части: публикации на русском языке и публикации на английском языке.

Расположение внутри списка – по годам, внутри года – по алфавиту заглавий произведений.

В конце списка имеются алфавитный указатель публикаций на русском языке и алфавитный указатель публикаций на английском языке.

1976

- Некоторые результаты предпосевного облучения семян пшеницы и ячменя в Рязанской области / А. Д. Петрыкин, В. С. Хлебный, Г. Г. Дубцов [и др.]. - Текст : непосредственный // Радиобиология. – 1976. – Т. 16, № 6. – С. 938-941.
- Хлебный, В. С. Гамма-облучение семян ярового ячменя / В. С. Хлебный, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Теоретические и практические аспекты использования ионизирующих излучений в сельском хозяйстве : тезисы докладов симпозиума по сельскохозяйственной радиобиологии, Кишинев, 27–29 сентября 1976 года. – Кишинев : Кишиневский государственный сельскохозяйственный институт, 1976. – С. 83.

1978

- Левин, В. И. Гамма-облучение семян сахарной свеклы : информационный листок № 244 / В. И. Левин, В. С. Хлебный. – Рязань : ЦНТИ, 1978. - Текст : непосредственный.
- Левин, В. И. Действие ионизирующих излучений на рост, развитие и урожай ячменя / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Передовые приемы в земледелии и растениеводстве : труды Горьковского сельскохозяйственного института. Т. 120. – Горький, 1978. – С. 86-91.
- Левин, В. И. Предпосевная обработка семян ячменя гамма-лучами : информационный листок № 259 / В. И. Левин. – Рязань : ЦНТИ, 1978. - Текст : непосредственный.
- Левин, В. И. Эффективность предпосевного гамма-облучения семян ячменя / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научные труды Ленинградского сельскохозяйственного института. – Ленинград, 1978. – Т. 349.

1979

- Изменение количества и качества белков в зерне ячменя при у-облучении семян / В. С. Хлебный, В. И. Левин, З. Н. Бычкова, М. А. Эрвальд. - Текст : непосредственный // Радиобиология. – 1979. – Т. 19, № 2. – С. 272-275.
- Левин, В. И. Действие гамма-излучений на урожайные свойства семян ячменя в потомстве / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Тезисы докладов Первой Всероссийской конференции по сельскохозяйственной радиобиологии – Москва, 1979.

- Эффективность предпосевного гамма-облучения семян сельскохозяйственных культур в Рязанской области / В. И. Левин, В. С. Хлебный, М. И. Михайлов [и др.]. - Текст : непосредственный // Тезисы докладов Первой Всероссийской конференции по сельскохозяйственной радиобиологии – Москва, 1979.

1980

- Левин, В. И. Предпосевное гамма-облучение семян ячменя / В. И. Левин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Горьковского сельскохозяйственного института. – Т. 143 – Горький, 1980.

1982

- Предпосевная обработка семян сельскохозяйственных культур биофизическими факторами : отчёт о НИР / Всесоюзный научно-технический информационный центр ; В. И. Левин, Л. И. Абрамова, З. Н. Бычкова [и др.]. – Москва, 1982. - Текст : непосредственный.

1983

- Левин, В. И. Изменение посевных характеристик гамма-облученных семян ячменя в зависимости от условий и времени хранения / В. И. Левин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Всесоюзная научная конференция молодых ученых по сельскохозяйственной радиологии : тезисы докладов. – Обнинск, 1983.

1984

- Левин, В. И. Реакция семян ячменя на гамма-облучения в зависимости от физико-механических свойств / В. И. Левин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Вторая всесоюзная конференция по сельскохозяйственной радиологии : тезисы докладов. – Обнинск, 1984.
- Левин, В. И. Эффективность гамма-облучения семян зерновых культур в южных районах Нечерноземной зоны РСФСР / В. И. Левин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Приемы повышения качества зерна : сборник научных трудов Горьковского сельскохозяйственного института. – Горький : ГСХИ, 1984.
- Левин, В. И. Эффективность приема предпосевного облучения семян в Рязанской области / В. И. Левин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Вторая всесоюзная конференция по сельскохозяйственной радиологии : тезисы докладов. – Обнинск, 1984.

1985

- Левин, В. И. Изменение эффекта радиостимуляции в зависимости от сроков хранения облученных семян ячменя / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Вторая Всесоюзная конференция по прикладной радиобиологии : тезисы докладов. – Киев, 1985.

1986

- Левин, В. И. Изменение эффекта радиостимуляции в зависимости от доз гамма-излучения и сроков хранения облученных семян ячменя : специальность 03.00.01 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Левин Виктор Иванович. – Обнинск, 1986. – 24 с. - Текст : непосредственный.

1987

- Левин, В. И. Динамика накопления гиббереллиноподобных веществ и качественные изменения запасных белков в проростках гамма-облученных семян ячменя / В. И. Левин, В. С. Хлебный, З. Н. Бычкова. - Текст : непосредственный // Сельскохозяйственная радиобиология : Межвузовский сборник научных трудов. – Кишинев : Кишиневский сельскохозяйственный институт, 1987. – С. 52-57.
- Левин, В. И. Изменение метаболизма в семенах при воздействии физическими факторами / В. И. Левин, З. Н. Бычкова, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Первое Всесоюзное совещание по применению физического и химического мутагенеза в сельском хозяйстве : тезисы докладов. – Кишинев, 1987.
- Хлебный, В. С. Формирование урожая зерновых культур в зависимости от пострadiационного периода / В. С. Хлебный, В. И. Левин, А. М. Черныгов. - Текст : непосредственный // Сельскохозяйственная радиобиология : Межвузовский сборник научных трудов. – Кишинев : Кишиневский сельскохозяйственный институт, 1987. – С. 48-52.

1989

- Левин, В. И. Индуцирование адекватных биологических модификаций гамма-облученными семенами / В. И. Левин, В. С. Хлебный, Э. В. Клейменов. - Текст : непосредственный // Первый Всесоюзный радиобиологический съезд : тезисы докладов. – Москва, 1989.
- Левин, В. И. О трех фазах в реакции семян ячменя на воздействие гамма-излучения / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Первый Всесоюзный радиобиологический съезд : тезисы докладов. – Москва, 1989.
- Левин, В. И. Практическое использование отдельных аспектов радиационной биотехнологии в решении продовольственной проблемы / В. И. Левин, В. И. Костин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Первый Всесоюзный радиобиологический съезд : тезисы докладов. – Москва, 1989.
- Левин, В. И. Усиление интеграции учебы с производством / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // О ходе перестройки подготовки специалистов без отрыва от производства : материалы семинара-совещания. – Москва, 1989.
- Левин, В. И. Физиолого-биохимические аспекты действия гамма-излучения на растительный организм / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Пути повышения продуктивности полей и ферм : тезисы докладов научной конференции. – Рязань : РСХИ, 1989. – С. 33-34.

- Левин, В. И. Явление индуцирования адекватных биологических изменений при воздействии на семена факторами электромагнитной природы / В. И. Левин, В. С. Хлебный, Э. В. Клейменов. - Текст : непосредственный // Сборник трудов ВАСХНИЛ. – Москва, 1989.

1991

- Левин, В. И. Использование факторов электромагнитной природы для предпосевной обработки семян клевера красного / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Применение СВЧ-излучений в биологии и сельском хозяйстве 6 тезисы Всероссийской конференции. – Кишинев, 1991.

1993

- Левин, В. И. Агроэкологическая оценка использования факторов электромагнитной природы для стимуляции семян растений / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Третья Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и охрана окружающей среды» : тезисы докладов. – Рязань, 1993.
- Левин, В. И. Использование инокуляции семян растений азотобактером в практике растениеводства / В. И. Левин, А. П. Круглова. - Текст : непосредственный // Третья Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и охрана окружающей среды» : тезисы докладов. – Рязань, 1993.
- Левин, В. И. Прогноз эффекта радиостимуляции при гамма-облучении семян зерновых культур / В. И. Левин, В. С. Хлебный. - Текст : непосредственный // Второй съезд радиобиологов. Ч. 2 – Пушкино, 1993.

1994

- Левин, В. И. Влияние магнитных полей на жизнедеятельность растений / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Международная экологическая конференция : тезисы докладов. – Рязань, 1994.

1995

- Левин, В. И. Биофизическое интактное взаимодействие семян в процессе пострadiационного хранения / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Вторая Международная научно-практическая конференция : тезисы докладов. – Пермь, 1995.
- Левин, В. И. Морфофизиологическая реакция свеклы на предпосевную обработку семян градиентным магнитным полем / В. И. Левин, Т. А. Палкина. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов по агрономии, посвященный 150-летию со дня рождения П. А. Костычева. – Рязань, 1995. – С. 78-79.
- Левин, В. И. Приемы предпосадочной подготовки клубней картофеля : депонированная рукопись № 16221, 20.06.95 / В. И. Левин, О. П. Полякова. - Текст : непосредственный. – Москва: НИИТЭИ агропром, 1995.
- Палкина, Т. А. Морфолого-анатомический и физиологический аспекты устойчивости к полеганию растений злаковых культур при гамма-облучении семян / Т. А. Палкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных

трудов по агрономии, посвященный 150-летию со дня рождения П. А. Костычева. – Рязань, 1995. – С. 96-97.

1996

- Левин, В. И. Предпосевная обработка семян яровой пшеницы физическими полями / В. И. Левин, В. Ю. Асеев. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения П. А. Костычева. – Рязань, 1996. – С. 86-87.

1997

- Левин, В. И. Действие предпосевной обработки лазерным излучением и магнитным полем на посевные качества семян и рост проростков / В. И. Левин, В. Ю. Асеев. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов РГСХА Т. 1. – Рязань, 1997. – С. 24-27.

1998

- Асеев, В. Ю. Изменение продуктивности яровой пшеницы в зависимости от сроков хранения семян, обработанных факторами электромагнитной природы / В. Ю. Асеев, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов аспирантов, соискателей и сотрудников Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора П.А. Костычева : 50-летию РГСХА посвящается. – Рязань : Рязанская типография № 13, 1998. – С. 32-33.
- Левин, В. И. К вопросу о возможных механизмах бесконтактного влияния гамма-облученных семян на необлученные / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции "Ресурсоэнергосберегающие приемы и технологии возделывания сельскохозяйственных культур", Рязань, 01 января – 31 1998 года. – Рязань, 1998. – С. 86-88.
- Левин, В. И. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя лазерным излучением и градиентным магнитным полем / В. И. Левин, Н. М. Тормышова. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов аспирантов, соискателей и сотрудников Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора П.А. Костычева : 50-летию РГСХА посвящается. – Рязань : Рязанская типография № 13, 1998. – С. 36-37.
- Патент № 2112346 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01F 25/14. Способ сохранения эффекта стимуляции облученных семян : № 97102965/13 : заявл. 27.02.1997 : опубл. 10.06.1998 / В. И. Левин ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. П.А. Костычева. – 4 с. : ил. - Текст : непосредственный.

1999

- Влияние физических полей на продуктивность различных сортов зерновых культур / В. А. Бордукова, Н. А. Кузьмин, В. И. Левин, Н. В. Павлов. - Текст : непосредственный // Продовольственная безопасность России качество продуктов

питания - 99, Воронеж, 16 марта 1999 года. – Воронеж : Издательство Истоки, 1999. – С. 24-26.

- Левин, В. И. Агроэкологические перспективы, предпосевной обработки семян растений факторами электромагнитной природы / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Юбилейный сборник научных трудов сотрудников и аспирантов РГСХА : 50-летию академии посвящается / Рязанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева. Том 1. – Рязань : Сахара, 1999. – С. 11-14.
- Левин, В. И. О некоторых закономерностях действия магнитных полей и лазерных излучений на продуктивность зерновых культур / В. И. Левин, Н. А. Кузьмин. - Текст : непосредственный // Продовольственная безопасность России качество продуктов питания - 99, Воронеж, 16 марта 1999 года. – Воронеж : Издательство Истоки, 1999. – С. 27-29.
- Система кормопроизводства / Ю. М. Мельниченко, В. И. Левин, В. А. Грибович, В. Е. Маркова. - Текст : непосредственный // Система ведения агропромышленного производства Рязанской области на 1998 - 2010 годы : Учебно-методическое пособие для руководителей, специалистов сельскохозяйственного производства всех форм собственности и хозяйствования, научных работников, студентов высших и средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений / Российская академия сельскохозяйственных наук (РАСХН) Управление сельского хозяйства и продовольствия администрации Рязанской области Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора П.А. Костычева Рязанский научно-исследовательский и проектно-технологический институт АПК. – Рязань : ООО "Шиловская типография", 1999. – С. 110-137.
- Патент № 2137332 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00. Способ повышения посевных качеств семян и урожайности сельскохозяйственных культур : № 96116632/13 : заявл. 16.08.1996 : опубл. 20.09.1999 / Е. К. Еськов, В. И. Левин. - Текст : непосредственный.

2000

- Левин, В. И. Агроэкологические аспекты предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур гамма-лучей / В. И. Левин. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт информатизации агрономии и экологии, 2000. – 221 с. - Текст : непосредственный.
- Левин, В. И. Агроэкологические эффекты воздействия на семена растений электромагнитных полей различной модальности : специальность 06.01.15 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Левин Виктор Иванович. – Москва, 2000. – 63 с. - Текст : непосредственный.
- Левин, В. И. Агроэкологические эффекты воздействия на семена растений электромагнитных полей различной модальности : специальность 06.01.15 : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Левин Виктор Иванович. – Москва, 2000. – 369 с. - Текст : непосредственный.

2001

- Еськов, Е. К. Аттрактивность зерновой моли к гамма-облученным зерновкам пшеницы / Е. К. Еськов, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Экология. – 2001. – № 1. – С. 67-68.
- Левин, В. И. Значение биотических и абиотических факторов в проявлении эффекта радиостимуляции при облучении семян / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Современное состояние и стратегия развития АПК Рязанской области на рубеже XXI столетия : материалы региональной научно-практической конференции, Рязань, 29 ноября 2000 года / Управление сельского хозяйства и продовольствия администрации Рязанской области, Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора П.А. Костычева, Рязанский научно-исследовательский, проектно-технологический институт АПК. – Рязань, 2001. – С. 137-139.
- Левин, В. И. Последствия обработки семян растений электромагнитными полями и излучениями / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов аспирантов, соискателей и сотрудников Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора П.А. Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2001. – С. 21-23.

2002

- Еськов, Е. К. Специфичность дистанционного воздействия γ -облученных семян растений на необлученные / Е. К. Еськов, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2002. – Т. 42, № 3. – С. 302-307.
- Левин, В. И. Влияние диазотрофов на продуктивность ячменя в условиях серых лесных почв центрального региона РФ / В. И. Левин, К. Н. Лобанов. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе : Сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2002. – С. 35-36.
- Левин, В. И. Эффективность воздействия электромагнитных полей излучения на начальные ростовые процессы у семян растений / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Рязанского НИПТИ АПК. – Рязань : Рязанский научно-исследовательский и проектно-технологический институт АПК, 2002. – С. 183-184.
- Соколов, А. А. Сравнительная эффективность действия магнитного поля и протравителей химической и биологической природы на корневые гнили и урожайность ячменя / А. А. Соколов, В. И. Левин, Н. М. Маслова. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе : сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2002. – С. 65-68.

- Левин, В. И. Аллелопатические свойства летучих соединений семян зерновых культур, индуцированные стрессом / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2003. – № 3-2(23). – С. 159-163.
- Левин, В. И. Эффективность орошения растений огурца омагниченной водой в защищенном грунте / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе : Сборник научных статей по итогам научно-исследовательской работы агрономического факультета Рязанской ГСХА. Том Выпуск 2. – Рязань : НПЦ "Информационные технологии", 2003. – С. 38-40.
- Левин, В. И. Теоретические основы использования озона для предпосевной обработки семян яровой пшеницы / В. И. Левин, С. Европейцев. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе : Сборник научных статей по итогам научно-исследовательской работы агрономического факультета Рязанской ГСХА. Том Выпуск 2. – Рязань : НПЦ "Информационные технологии", 2003. – С. 37.
- Левин, В. И. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя рострегулирующими веществами и магнитными полями / В. И. Левин, А. Жулин. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе : Сборник научных статей по итогам научно-исследовательской работы агрономического факультета Рязанской ГСХА. Том Выпуск 2. – Рязань : НПЦ "Информационные технологии", 2003. – С. 43-44.
- Левин, В. И. Сравнительная эффективность комплексной обработки семян ячменя сорта "криничный" физиологически активными веществами и градиентом магнитного поля / В. И. Левин, А. А. Соколов. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе : Сборник научных статей по итогам научно-исследовательской работы агрономического факультета Рязанской ГСХА. Том Выпуск 2. – Рязань : НПЦ "Информационные технологии", 2003. – С. 40-42.
- Патент № 2217894 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01F 25/14. Способ повышения всхожести интактных семян при совместном хранении с семенами, находящимися в состоянии стресса : № 2002109273/13 : заявл. 09.04.2002 : опубл. 10.12.2003 / В. И. Левин ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. П.А. Костычева. - Текст : непосредственный.
- Патент № 2196408 С2 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01F 25/14. Способ сохранения жизнеспособности облученных семян : № 2001102200/13 : заявл. 24.01.2001 : опубл. 20.01.2003 / В. И. Левин ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. П.А. Костычева. – Текст : непосредственный.

2004

- Левин, В. И. Влияние омагниченной воды на формирование урожая огурца в условиях защищенного грунта / В. И. Левин, Л. А. Таланова. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий : Сборник научных трудов, посвященный 50-летию юбилею Мещерского филиала Государственного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова / Под общей редакцией Ю.А. Мажайского. – Рязань : Рязоблтипография, 2004. – С. 267-269.
- Цой, Ю. А. Создание конкурентоспособного оборудования для доения коров и первичной обработки молока / Ю.А. Цой, В.И. Левин. - Текст : непосредственный // Техника и оборудование для села. - 2004. - № 5. - С. 24.

2005

- Левин, В. И. Урожайность и качество плодов огурца под влиянием гуминовых кислот в условиях защищенного грунта / В. И. Левин, Л. А. Таланова. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Рязанского НИПТИ АПК / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное учреждение "Рязанский научно-исследовательский и проектно-технологический институт Агропромышленного комплекса Россельхозакадемии" (ГУ РНИПТИ АПК). – Рязань : Рязанский научно-исследовательский и проектно-технологический институт АПК, 2005. – С. 76-77.
- Патент № 2247479 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01F 25/14. Способ совместного хранения интактных и стрессированных семян : № 2003137272/12 : заявл. 24.12.2003 : опубл. 10.03.2005 / В. И. Левин, С. А. Макарова ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. П.А. Костычева. - Текст : непосредственный.

2006

- Левин, В. Исследование региональной структуры инвестиций в сельском хозяйстве России / В. Левин. - Текст : непосредственный // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2006. - №6. - С. 9-12.
- Левин, В. Отбор регионов России для оценки инвестиционной привлекательности отрасли "Сельское хозяйство" / В. Левин. - Текст : непосредственный // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2006. - №5. - С. 18-20.
- Левин, В. И. Внутривидовое дистанционное воздействие травмированных и гипертермированных семян на продуктивность интактных семян / В. И. Левин, А. В. Добродей. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава Рязанской государственной сельскохозяйственной академии : по материалам Научно-практической конференции, Рязань, 01 января – 31 2006 года. – Рязань: Рязанский

государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2006. – С. 54-59.

- Левин, В. И. Используйте омагниченную воду и гуматы / В. И. Левин, Л. А. Таланова. - Текст : непосредственный // Картофель и овощи. – 2006. – № 8. – С. 24-25.
- Левин, В. И. О способности гамма - облученных семян оказывать дистанционное стимулирующее воздействие на интактные / В. И. Левин, А. В. Добродей. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава Рязанской государственной сельскохозяйственной академии : по материалам Научно-практической конференции, Рязань, 01 января – 31 2006 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2006. – С. 59-61.
- Патент № 2289903 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00. Способ предпосевной стимуляции и хранения семян : № 2005112553/12 : заявл. 25.04.2005 : опубл. 27.12.2006 / В. И. Левин, А. В. Добродей ; заявитель ФГОУ ВПО Рязанская Государственная Сельскохозяйственная Академия им. проф. П.А. Костычева. - Текст : непосредственный.
- Таланова, Л. А. Обоснование эффективности способов обработки семян и растений огурца омагниченной водой и гуминовыми кислотами : специальность 06.01.06 "Луговоеводство и лекарственные, эфирно-масличные культуры" : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Таланова Людмила Анатольевна ; науч. рук. В. И. Левин. – Рязань, 2006. – 159 с. - Текст : непосредственный.

2007

- Изучение влияния вермикомпостирования на фитотоксичность осадков сточных вод / С. Д. Карякина, К. А. Игошина, В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке: проблемы, перспективы, достижения : Сборник научных трудов международной научно-практической конференции ведущих специалистов, ученых, предпринимателей и производителей, Минск, 04–08 июня 2007 года. – Минск: Институт зоологии НАН Беларуси, 2007. – С. 136.

2008

- Туников, Г. М. О совершенствовании в современных условиях научно-технической подготовки студентов / Г. М. Туников, В. И. Левин, М. М. Крючков. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А.Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2008. – С. 315-317.

2009

- Карякина, С. Д. Экологическое состояние почвы при использовании осадка сточных вод биологических очистных сооружений ЗАО "РНПК" / С. Д. Карякина,

- В. И. Левин, Т. В. Хабарова . - Текст : непосредственный // Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства : Сборник научных докладов XV Международной научно-практической конференции, Тамбов, 18–19 сентября 2009 года / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт по использованию техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве. – Тамбов, 2009. – С. 623-626.
- Левин, В. И. Влияние осадка сточных вод установки биологической очистки ЗАО "РНПК" на изменение биологических свойств и агрохимических показателей агрозема перегнойно-минерального / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава и молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева : Материалы научно-практической конференции 2009 г., Рязань, 01 января – 31 2009 года. Том 1. – Рязань, 2009. – С. 261-262.
 - Левин, В. И. Влияние различных видов вермикомпостов из осадка сточных вод установки биологической очистки ЗАО "РНПК" на накопление тяжелых металлов в зеленой массе растений овса / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы аграрной науки : Материалы международной юбилейной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева, Рязань, 24 апреля 2009 года. – Рязань, 2009. – С. 332-334.
 - Родионов, Ю. А. Начальные ростовые процессы у семян гороха и пшеницы в магнитных полях, имитирующих вариации земного магнетизма : специальность 03.00.16 : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Родионов Юрий Александрович ; Официальные оппоненты: В. И. Левин, А. В. Соловьев ; Научный руководитель: Е.К . Еськов. – Москва, 2009. – 118 с. - Текст : непосредственный.

2010

- Крючков, М. М. Инновационные элементы современных систем земледелия в АПК Рязанской области / М. М. Крючков, В. И. Левин, Я. В. Костин. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2010. – № 3(7). – С. 8-11.
- Левин, В. И. Влияние осадка сточных вод установки биологической очистки ЗАО "РНПК" на изменение биологических свойств и агрохимических показателей агрозема перегнойно-минерального / В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Юбилейный сборник научных трудов студентов, аспирантов и преподавателей агроэкологического факультета, посвященный 110-летию со дня рождения профессора Травина И.С. : материалы научно-практической конференции, Рязань, 03 мая 2010 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2010. – С. 110-112.
- Левин, В. И. Павел Андреевич Костычев – выдающийся ученый агроном и почвовед / В. И. Левин, М. М. Крючков. - Текст : непосредственный // Вестник

Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2010. – № 2. – С. 3-5.

- Морфометрическая реакция растений овса на применение обезвоженного осадка сточных вод ЗАО "РНПК" выращенных на агроземе перегнойно-минеральном / В. И. Левин, С. Д. Правкина, Т. В. Хабарова [и др.]. - Текст : непосредственный // Юбилейный сборник научных трудов студентов, аспирантов и преподавателей агроэкологического факультета, посвященный 110-летию со дня рождения профессора Травина И.С. : Материалы научно-практической конференции, Рязань, 03 мая 2010 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2010. – С. 107-110.
- Правкина, С. Д. Агроэкологическое обоснование использования овса для фиторемедиации агрозема торфяно-минерального с внесением осадка сточных вод в качестве удобрения / С. Д. Правкина, В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2010. – № 3(7). – С. 20-23.

2011

- Антонова, Н. С. Оптимизация производственного процесса при возделывании картофеля / Н. С. Антонова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных работ студентов Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева : материалы научно-практической конференции 2011 года, Рязань, 01 января – 31 2011 года. Том 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2011. – С. 101-103.
- Левин, В. И. Физиологические основы технологии послеуборочного хранения семян зерновых культур / В. И. Левин, С. А. Макарова. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2011. – № 2(10). – С. 26-29.
- Тобоев, В. А. Экобиологические механизмы акустического и теплового взаимодействия пчел : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)" : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Тобоев Вячеслав Андреевич ; Официальные оппоненты: В.И. Левин, А. Г. Маннапов, О. П. Негрбов. – Балашиха, 2011. – 253 с. - Текст : непосредственный.

2012

- Левин, В. И. Влияние осадка сточных вод на морфофизиологическую изменчивость растений овса (*AVENA SATIVA*) в агроценозах / В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2012. – № 4(16). – С. 44-47.
- Левин, В. И. История аграрной науки в России / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Аграрный вопрос. – 2012. – № 1(33). – С. 8.
- Левин, В. И. Отдаленное последствие осадка сточных вод на рост и продуктивность овса / В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный //

Вавиловские чтения - 2012 : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов, 26–28 ноября 2012 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2012. – С. 358-359.

- Постникова, Е. Г. Изменение устойчивости агрофитоценоза ячменя к действию грибных болезней (*Bipolaris sorokiniana*, *Puccinia hordei*) / Е. Г. Постникова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов магистратуры. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2012. – С. 87-90.
- Хабарова, Т. В. Агроэкологическая эффективность использования компостов на основе ОСВ / Т. В. Хабарова, В. И. Левин, С. Д. Правкина. - Текст : непосредственный // Биологические проблемы природопользования : Международная научно-производственная конференция, Белгород, 20–21 ноября 2012 года. – Белгород: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина", 2012. – С. 120-122.

2013

- Карякина, С. Д. Перспективы восстановления плодородия агрозема торфяно-минерального в результате применения осадков сточных вод городских очистных сооружений / С. Д. Карякина, Т. В. Хабарова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Проблемы комплексного обустройства техноприродных систем : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 01 января – 31 2013 года. Том ЧАСТЬ II. – Москва: ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства, 2013. – С. 134-140.
- Левин, В. И. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных бакалаврских работ студентами по направлению 010100.62 "Агрохимия и агропочвоведение" / Левин, Виктор Иванович, А. С. Ступин. - Рязань : ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013. - 28 с. - б. ц. - Текст (визуальный) : непосредственный.
- Левин, В. И. О свойстве стрессированных семян зерновых культур дистанционно изменять посевные качества интактных семян / В. И. Левин, С. А. Макарова. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы агропромышленного производства : материалы международной научно-практической конференции, Курск, 25 января 2013 года. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2013. – С. 132-134.
- Левин, В. И. Влияние органо-минеральных удобрений на основе ОСВ и цеолита на фотосинтетические показатели и продуктивность посевов ярового рапса / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научно-практические аспекты технологий возделывания и переработки масличных культур, Рязань, 15–16 февраля 2013 года. – Рязань, 2013. – С. 195-197.
- Левин, В. И. Внутривидовое взаимодействие стрессированных и интактных семян / В. И. Левин, С. А. Макарова. - Текст : непосредственный // Научные приоритеты в АПК: инновационные достижения, проблемы, перспективы развития :

- международная научно-практическая конференция, Рязань, 15 мая 2013 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2013. – С. 132-135.
- Левин, В. И. Каскадный эффект внутривидового дистанционного воздействия облученных семян растений на необлученные / В. И. Левин, С. А. Макарова. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2013. – № 1(17). – С. 16-20.
 - Левин, В. И. Организация и практическое обучение бакалавров для агропромышленного комплекса в Рязанском ГАТУ имени П.А. Костычева / В. И. Левин, А. С. Ступин. - Текст : непосредственный // 25 лет вместе : Учебно-методическое объединение высших учебных заведений Российской Федерации по агрономическому образованию / Редколлегия: Н. И. Дунченко, Е. А. Савенкова, С. И. Чебаненко, С. В. Купцова; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, 2013. – С. 164-169.
 - Макарова, С. А. Экофизиологический механизм взаимодействия семян растений / С. А. Макарова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Юбилейный сборник научных трудов студентов, аспирантов и преподавателей агроэкологического факультета РГАТУ имени П.А. Костычева, посвященный 75-летию со дня рождения профессора В.И. Перегудова : материалы научно-практической конференции, Рязань, 05 апреля 2013 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2013. – С. 150-153.
 - Патент № 2489414 С2 Российская Федерация, МПК С05F 7/00. Способ получения органоминерального удобрения из осадков сточных вод с помощью компостирования : № 2011104448/13 : заявл. 09.02.2011 : опубл. 10.08.2013 / С. Д. Правкина, А. В. Карякин, В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный
 - Правкина, С. Д. Ответная морфологическая реакция сеянцев сосны обыкновенной на биокомпост на основе осадков сточных вод городских очистных сооружений. - Текст : непосредственный / С. Д. Правкина, Н. А. Кузьмищев, В. И. Левин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2013. – № 4(20). – С. 45-48.
 - Роль длительности применения минеральных удобрений в динамике калийного режима серой лесной тяжелосуглинистой почвы / Г. Н. Фадькин, О. А. Антошина, Я. В. Костин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2013. – № 2(18). – С. 48-49.

2014

- Левин, В. И. Эффективность действия биойода на посевные качества и начальные ростовые процессы ячменя / В. И. Левин, А. С. Петрухин. - Текст : непосредственный // Научное сопровождение инновационного развития агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы : материалы 65-й Международной научно-практической конференции, Рязань, 20–21 мая 2014 года.

Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2014. – С. 160-163.

- Макарова, С. А. Межвидовое дистанционное воздействие стрессированных семян растений на интактные / С. А. Макарова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Проблемы агрохимии и экологии. – 2014. – № 2. – С. 38-42.
- Петрухин, А. С. Интенсификация прорастания клубней картофеля под действием приемов предпосадочной обработки / А. С. Петрухин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Проблемы механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства. – 2014. – № 6. – С. 240-242.
- Петрухин, А. С. Эффективность действия биойода на посевные качества и начальные ростовые процессы ячменя / А. С. Петрухин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Современная наука глазами молодых ученых: достижения, проблемы, перспективы : материалы межвузовской научно-практической конференции, Рязань, 27 марта 2014. Том 2. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2014. – С. 95-98.
- Хабарова, Т. В. Экологическая оценка применения осадка сточных вод и вермикомпостов на агроземе торфяно-минеральном : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)" : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Т. В. Хабарова ; Научный руководитель: В. И. Левин.– Балашиха, 2014. – 146 с. – Текст : непосредственный.
- Хабарова, Т. В. Экологическое обоснование применения вермикомпостов на основе осадка сточных вод на выработанном агроземе торфяно-минеральном / Т. В. Хабарова, В. И. Левин, С. Д. Правкина. - Текст : непосредственный // Проблемы агрохимии и экологии. – 2014. – № 2. – С. 24-28..

2015

- Антошина, О. А. Эффективность использования биопрепаратов при выращивании озимой пшеницы в условиях Рязанской области / О. А. Антошина, В. И. Левин, А. С. Ступин. - Текст : непосредственный // Научно-практические инициативы и инновации для развития регионов России : Материалы Национальной научной конференции, Рязань, 25 июня 2015 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015. – С. 132-135.
- Левин, В. И. Влияние регуляторов роста и биогумуса на продуктивность картофеля / В. И. Левин, А. С. Петрухин. - Текст : непосредственный // Аграрная наука как основа продовольственной безопасности региона : Материалы 66-й Международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию со дня рождения профессора Павла Андреевича Костычева: в 3-х частях, Рязань, 14 мая 2015 года. Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015. – С. 133-137.
- Левин, В. И. Изменение эффекта радиостимуляции в зависимости от сроков хранения и их физико-механических свойств γ -облученных семян ячменя / В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Аграрная наука как основа продовольственной безопасности региона : Материалы 66-й Международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию со дня рождения

- профессора Павла Андреевича Костычева: в 3-х частях, Рязань, 14 мая 2015 года. Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015. – С. 137-138.
- Левин, В. И. Регуляторы роста, как факторы стабильной продуктивности и экологической устойчивости агрофитоценоза ячменя / В. И. Левин, Р. П. Летцев, А. В. Сероухов. - Текст : непосредственный // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2015. – № 1. – С. 79-83.
 - Левин, В. И. Сортовая реакция яровой пшеницы на предпосевную обработку смешанным минеральным удобрением "Чудозём" / В. И. Левин, Т. И. Новичкова. - Текст : непосредственный // Аграрная наука как основа продовольственной безопасности региона : Материалы 66-й Международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию со дня рождения профессора Павла Андреевича Костычева: в 3-х частях, Рязань, 14 мая 2015 года. Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015. – С. 131-133.
 - Левин, В. И. Эффективность действия препаратов различной природы на рост и урожайность картофеля / В. И. Левин, А. С. Петрухин. - Текст : непосредственный // Научно-практические аспекты инновационных технологий возделывания и переработки картофеля : Материалы Международной научно-практической конференции, Рязань, 19 февраля 2015 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2015. – С. 176-178.
 - Межуев, О. В. Эффективность применения биогумуса под картофель / О. В. Межуев, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научно-практические аспекты инновационных технологий возделывания и переработки картофеля : Материалы Международной научно-практической конференции, Рязань, 19 февраля 2015 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2015. – С. 236-238.
 - Петрухин, А. С. Пробуждение клубней картофеля под действием этилена и регуляторов роста / А. С. Петрухин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2015. – № 1. – С. 10-13..
 - Проблемы агрономии и агрохимии в современном сельскохозяйственном производстве / М. М. Крючков, Д. В. Виноградов, А. А. Соколов [и др.]. - Текст : непосредственный // Научно-практические инициативы и инновации для развития регионов России : Материалы Национальной научной конференции, Рязань, 25 июня 2015 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015. – С. 102-105.
 - Рекомендации по безопасному обращению с пестицидами при хранении и транспортировке / П. А. Чекмарев, В. Г. Сычев, М. И. Лунев [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства", Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт

агрохимии им. Д.Н. Прянишникова". – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Рязань : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства", 2015. – 106 с. – Текст : непосредственный.

- Эффективность предпосевной обработки семян ячменя градиентным магнитным полем и биологическим препаратом "Гуми 80" / А. А. Соколов, В. И. Левин, М. М. Крючков, Д. В. Виноградов. - Текст : непосредственный // Международный научный журнал. – 2015. – № 5. – С. 98-104.

2016

- Левин, В. И. Влияние регуляторов роста и биогумуса на показатели качества картофеля / В. И. Левин, А. С. Петрухин. - Текст : непосредственный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2016. – № 1(9). – С. 53-59.
- Левин, В. И. Использование регуляторов роста и биогумуса при выращивании картофеля / В. И. Левин, А. С. Петрухин. - Текст : непосредственный // Современные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства : Сборник научных трудов, Рязань, 18 декабря 2015 года. Том Выпуск 12. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016. – С. 441-445.
- Левин, В. И. Комплексное применение регуляторов роста и биогумуса при выращивании картофеля / В. И. Левин, А. С. Петрухин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Проблемы механизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства. – 2016. – № 10. – С. 321-326.
- Левин, В. И. Магнито-биологические эффекты, индуцируемые градиентным магнитным полем в семенах яровой пшеницы / В. И. Левин, Я. В. Костин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Инновационное развитие современного агропромышленного комплекса России : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 12 декабря 2016 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016. – С. 102-106.
- Левин, В. И. Сортовая реакция картофеля на воздействие регуляторов роста / В. И. Левин, А. С. Петрухин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2016. – № 4(32). – С. 19-23.
- Левин, В. И. Состояние и перспективы использования инновационных экологически безопасных агротехнологий в растениеводстве / В. И. Левин, Е. В. Мусинова. - Текст : непосредственный // Современные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства : Сборник научных трудов, Рязань, 18 декабря 2015 года. Том Выпуск 12. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016. – С. 362-365.
- Левин, В. И. Экологическая оценка состояния почв разных типов по показателям биологической активности, фитотоксичности и подвижности ТМ / В. И. Левин, А.

- А. Кодиров. - Текст : непосредственный // Современные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства : Сборник научных трудов, Рязань, 18 декабря 2015 года. Том Выпуск 12. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016. – С. 360-362.
- Макарова, С. А. Межвидовое дистанционное воздействие стрессированных семян растений на интактные / С. А. Макарова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Проблемы механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства. - 2016. - № 6. - С. 240.
 - Новичкова, Т. И. Действие регулятора роста "Чудозём" на начальные ростовые процессы и посевные качества семян яровой пшеницы. - Текст : непосредственный / Т. И. Новичкова, В. И. Левин // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 6-4. – С. 52-55.
 - Практикум по экологии / Т. В. Хабарова, Д. В. Виноградов, В. И. Левин, Г. Н. Фадькин ; Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2016. – 184 с. - Текст : непосредственный.
 - Хабарова, Т. В. Выращивание экологически безопасной продукции при применении вермикомпостов / Т. В. Хабарова, В. И. Левин, С. Д. Карякина. - Текст : непосредственный // Проблемы механизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства. – 2016. – № 10. – С. 179-184.

2017

- Антипкина, Л. А. Агроэкологическая эффективность использования росторегулирующих веществ при выращивании моркови / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса : материалы национальной научно-практической конференции, Рязань, 14 декабря 2017 года. Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 12-16.
- Антипкина, Л. А. Обоснование эффективности обработки семян и растений дайкона регуляторами роста / Л. А. Антипкина, Я. В. Костин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Принципы и технологии экологизации производства в сельском, лесном и рыбном хозяйстве : Материалы 68-ой Международной научно-практической конференции, посвященной Году экологии в России, Рязань, 26–27 апреля 2017 года. Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 231-235.
- Левин, В. И. Резервы роста продуктивности агрофитоценозов и оценка их экологической и экономической эффективности / В. И. Левин, Е. В. Позжаева, Н. Н. Дудин. - Текст : непосредственный // Принципы и технологии экологизации производства в сельском, лесном и рыбном хозяйстве : Материалы 68-ой Международной научно-практической конференции, посвященной Году экологии в России, Рязань, 26–27 апреля 2017 года. Том Часть I. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 393-397.

- Левин, В. И. Состояние и перспективы использования инновационных экологически безопасных агротехнологий в растениеводстве / В. И. Левин, Е. Муסיнова. - Текст : непосредственный // Главный агроном. – 2017. – № 4. – С. 15-18.
- Левин, В. И. Сравнительная оценка предпосадочной обработки клубней картофеля фитогормоном этиленом и регуляторами роста / В. И. Левин, А. С. Петрухин, Н. Н. Дудин. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных ресурсосберегающих технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции, Рязань, 16–17 февраля 2017 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 248-253.
- Петрухин, А. С. Выращиваем экологически безопасный картофель / А. С. Петрухин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Картофель и овощи. – 2017. – № 4. – С. 31-33.
- Петрухин, А. С. Продуктивность картофеля при применении биогумуса и регулятора роста в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство" : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Петрухин Александр Сергеевич ; Научный руководитель: Левин В.И. - Рязань, 2017. – 168 с. - Текст : непосредственный
- Приоритетные направления использования местных сыромолотых фосфоритов для сохранения и повышения плодородия почв / Я. В. Костин, Р. Н. Ушаков, В. И. Левин [и др.]. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2017. – № 4(36). – С. 45-48.
- Филиппова, С. А. Анализ состояния полевых лесополос Агротехнологической опытной станции ФГБОУ ВО РГАТУ / С. А. Филиппова, А. О. Елизаров, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Природообустройство и строительство: наука, образование, практика : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора технических наук, профессора, Заслуженного мелиоратора РФ И.С. Алексейко, Благовещенск, 08 ноября 2017 года / Ответственный редактор М.В. Маканникова. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2017. – С. 175-182.
- Хабарова, Т. В. Вермикомпостирование отходов сельскохозяйственного производства / Т. В. Хабарова, В. И. Левин, И. Б. Тришкин. - Текст : непосредственный // Совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса : Материалы национальной научно-практической конференции, Рязань, 14 декабря 2017 года. Том Часть I. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 106-110.
- Хабарова, Т. В. Влияние различных видов вермикомпостов из осадка сточных вод на накопление тяжелых металлов в зеленой массе растений овса / Т. В. Хабарова, С. Д. Карякина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных ресурсосберегающих технологий в АПК : материалы международной научно-

практической конференции, Рязань, 16–17 февраля 2017 года. Том Часть 1. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 460-462.

- Экофизиологические особенности семян хлебных злаков, находящихся в состоянии стресса / В. И. Левин, С. А. Макарова, Л. А. Антипкина, Н. Н. Дудин. - Текст : непосредственный // Здоровая окружающая среда - основа безопасности регионов : сборник трудов первого международного экологического форума в Рязани : посвящается году экологии в Российской Федерации, Рязань, 11–13 мая 2017 года. Том I. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – С. 231-234.

2018

- Агроэкологическая эффективность использования осадка сточных вод и вермикомпостов в агроценозе овса посевного / Т. В. Хабарова, Д. В. Виноградов, Б. И. Кочуров [и др.]. - Текст : непосредственный // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 132-143. – DOI 10.18470/1992-1098-2018-2-132-143.
- Динамика посевных качеств и биологическая долговечность стрессированных семян зерновых культур / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Н. Н. Дудин, А. М. Портнова. - Текст : непосредственный // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2018. – № 1(6). – С. 15-19.
- Елизаров, А. О. Оптимизация производственного процесса при выращивании картофеля / А. О. Елизаров, Ю. А. Миронова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Интеграция научных исследований в решении региональных экологических и природоохранных проблем. Актуальные вопросы производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : Материалы по итогам работы круглого стола, материалы научной студенческой конференции, Рязань, 20–27 февраля 2018 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 32-34.
- Левин, В. И. Состояние и перспективы использования инновационных экологически безопасных агротехнологий в аграрно-промышленном комплексе / В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Международный пенитенциарный журнал. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 13-16.
- Левин, В. И. Сравнительная эффективность предпосадочной обработки картофеля солями и ультрадисперсными порошками микроэлементов / В. И. Левин, М. И. Егоров, М. А. Матвеева. - Текст : непосредственный // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2018. – № 1(6). – С. 24-28.
- Левин, В. И. Фитогормональная регуляция прорастания семян хлебных злаков / В. И. Левин, Н. Н. Дудин. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы международной научно-практической конференции, Рязань, 22–23 марта 2018 года / Министерство сельского хозяйства РФ, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. Том Часть

- I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 180-184.
- Ступин, А. С. Инновационные регуляторы роста растений / А. С. Ступин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Интеграция научных исследований в решении региональных экологических и природоохранных проблем. Актуальные вопросы производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы по итогам работы круглого стола, материалы научной студенческой конференции, Рязань, 20–27 февраля 2018. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 90-95.
 - Ступин, А. С. Применение регуляторов роста в условиях производства / А. С. Ступин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Интеграция научных исследований в решении региональных экологических и природоохранных проблем. Актуальные вопросы производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : Материалы по итогам работы круглого стола, материалы научной студенческой конференции, Рязань, 20–27 февраля 2018 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 95-99.
 - Филиппова, С. А. Полезные лесные полосы как экологический фактор микроклимата агрофитоценозов / С. А. Филиппова, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Интеграция научных исследований в решении региональных экологических и природоохранных проблем. Актуальные вопросы производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : Материалы по итогам работы круглого стола, материалы научной студенческой конференции, Рязань, 20–27 февраля 2018 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 108-109.
 - Фитопрепарат для инактивации микотоксинов, возникающих в зерновой массе / И. А. Кондакова, В. И. Левин, И. П. Льгова, Ю. В. Ломова. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2018. – № 4(40). – С. 18-23.

2019

- Антипкина, Л. А. Формирование урожая свеклы столовой под действием предпосевной обработки семян физиологически активными веществами / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России : материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 22 ноября 2018 года. Том Часть 2. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 362-365.
- Григулевич, В. А. Пути совершенствования прогнозной оценки возникновения лесных пожаров в России и мире / В. А. Григулевич, Г. Н. Фадькин, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития отечественного агропромышленного комплекса : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 12 декабря 2019 года. Том 2. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 39-42.

- Левин, В. И. Дистанционная коммуникация между интактными и стрессированными семенами одной партии в процессе хранения / В. И. Левин, Н. Н. Дудин. - Текст : непосредственный // Аграрная наука - сельскому хозяйству : сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 07–08 февраля 2019 года. Том Книга 1. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2019. – С. 215-216.
- Левин, В. И. О методике прогноза полевой всхожести семян зерновых культур / В. И. Левин, Н. Н. Дудин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России : материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 22 ноября 2018 года. Том Часть 2. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 466-470.
- Левин, В. И. Теоретическое обоснование защиты семян от последствий механических повреждений при хранении / В. И. Левин, Н. Н. Дудин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКС, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В. Рецензируемое научное издание, Рязань, 06–09 декабря 2018 года / Редакционная коллегия: Бышов Н.В., Лазуткина Л.Н., Мажайский Ю.А.. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 620-622.
- Левин, В. И. Фотоактивация семян зерновых культур лазерным излучением / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Потенциал науки и современного образования в решении приоритетных задач АПК и лесного хозяйства : материалы Юбилейной национальной научно-практической конференции, Рязань, 20–21 февраля 2019 года / Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 191-194.
- Некоторые параметры устойчивости агросерой почвы / Р. Н. Ушаков, В. И. Левин, А. В. Ручкина, Н. А. Головина. - Текст : непосредственный // Агрехимия. – 2019. – № 4. – С. 11-22.
- О некоторых физиологических особенностях стрессированных семян зерновых культур / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Р. Н. Ушаков, Н. Н. Дубин. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы III международной научно-практической конференции, Рязань, 18 апреля 2019 года. – Рязань: ИП Жуков В.Ю., 2019. – С. 229-232.
- Оценка устойчивости формирования урожайности зерновых культур в условиях засухи / Р. Н. Ушаков, А. В. Ручкина, О. А. Захарова [и др.]. - Текст : непосредственный // Земля. – 2019. – № 1. – С. 13-19.
- Резервы роста продуктивности кукурузы / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Л. В. Зоцина [и др.]. - Текст : непосредственный // Научно-инновационные технологии

как фактор устойчивого развития отечественного агропромышленного комплекса : материалы Национальной научно-практической конференции , Рязань, 12 декабря 2019 года / Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. Том 2. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 88-91.

- Теоретическое обоснование мероприятий по профилактике и борьбе с микотоксинами, возникающими в процессе жизнедеятельности микрофлоры зерновой массы / И. А. Кондакова, В. И. Левин, И. П. Льгова, О. А. Антошина. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – 161 с. - Текст : непосредственный

2020

- Антипкина, Л. А. Обоснование эффективность обработки семян и растений кормовой свеклы регулятором роста BIODUX / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Д. И. Зайцев. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Рязань, 09 апреля 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 16-19.
- Антипкина, Л. А. Практикум по физиологии и биохимии сельскохозяйственных растений : Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенции при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Научно-методическим советом по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе / Л. А. Антипкина, В. И. Левин ; Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – 164 с. - Текст : непосредственный
- Антипкина, Л. А. Применение физиологически активных веществ при выращивании посадочного материала сосны обыкновенной / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Хабарова. - Текст : непосредственный // Технологические новации как фактор устойчивого и эффективного развития современного агропромышленного комплекса : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 20 ноября 2020 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанского государственного агротехнологического университета, 2020. – С. 14-17.
- Влияние гумата натрия на начальные ростовые и физиологические процессы редиса / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, А. В. Золотова [и др.]. - Текст : непосредственный // Научные аспекты развития АПК, лесного хозяйства и индустрии гостеприимства в теории и практике : Материалы научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Рязань, 12 ноября 2020 года. – Рязань: РГАТУ, 2020. – С. 19-23.
- Левин, В. И. Модификация посевных качеств и продуктивности интактных семян зерновых культур, индуцированная стрессированными / В. И. Левин, Н. Н. Дудин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского

государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 2(46). – С. 26-34.

- Левин, В. И. Перспективы использования осадка сточных вод в агрофитоценозах / В. И. Левин, Т. В. Хабарова, А. А. Сусарева. - Текст : непосредственный // Интеграция научных исследований в решении региональных экологических и природоохранных проблем : материалы научно- практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Рязань, 28 февраля 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 125-129.
- Левин, В. И. Этиленовый стресс у семян сельскохозяйственных растений / В. И. Левин, А. С. Ступин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКС академиком МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., Рязань, 09 декабря 2020 года. Том 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 20-22.
- Микроэлементы как фактор стабильности продукционного процесса клевера красного (лугового) / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Я. В. Костин, Е. И. Морозова. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 27 марта 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 75-79.
- Применение росторегулятора "Эдал КС" при выращивании дайкона / Л. А. Антипкина, О. А. Антошина, В. И. Левин, С. В. Соленов. - Текст : непосредственный // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКС академиком МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., Рязань, 09 декабря 2020 года. Том 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 8-10.
- Состояние стресса у семян хлебных злаков и методика его диагностики / В. И. Левин, Н. Н. Дудин, Л. А. Антипкина, Р. Н. Ушаков. - Текст : непосредственный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5(187). – С. 28-38.
- Физиологическая роль микроэлементов в стабилизации семенной продуктивности клевера красного (лугового) / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Я. В. Костин [и др.]. - Текст : непосредственный // Технологические новации как фактор устойчивого и эффективного развития современного агропромышленного комплекса : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 20 ноября 2020 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанского государственного агротехнологического университета, 2020. – С. 80-85.
- Эффективность использования сапропеля для преодоления фитотоксичности почвы / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, А. А. Сусарева [и др.]. - Текст : непосредственный // Научные аспекты развития АПК, лесного хозяйства и индустрии гостеприимства в теории и практике : материалы научно-практической конференции студентов,

магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Рязань, 12 ноября 2020 года. – Рязань: РГАТУ, 2020. – С. 129-133.

- Эффективность применения осадка сточных вод в агрофитоценозе ячменя / Р. И. Субуханкулов, А. М. Портнова, Л. В. Зоцина [и др.]. - Текст : непосредственный // Интеграция научных исследований в решении региональных экологических и природоохранных проблем : Материалы научно- практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Рязань, 28 февраля 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 122-125.

2021

- Антипкина, Л. А. Урожайность и качество редиса при выращивании в открытом грунте в зависимости от сроков посева / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, А. В. Золотова. - Текст : непосредственный // Перспективные технологии в современном АПК России: традиции и инновации : материалы 72-й международной научно-практической конференции, Рязань, 20 апреля 2021 года. Том Часть II. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – С. 10-13.
- Антипкина, Л. А. Эффективность использования гетероауксина при выращивании лука-севка / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 02 апреля 2021 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – С. 9-13.
- Биоконверсия органических отходов / Т. В. Ерофеева, С. Д. Карякина, И. Н. Титов [и др.]. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – 156 с. - Текст : непосредственный
- Григорьева, С. В. Использование регуляторов роста при выращивании картофеля / С. В. Григорьева, Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Современные научно-практические решения в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства : материалы национальной конференции 21 октября 2021 года, Рязань, 21 октября 2021 года. – Рязань: РГАТУ, 2021. – С. 18-22.
- Ерофеева, Т. В. Действие приемов предпосадочной обработки клубней на продуктивность агроценоза картофеля / Т. В. Ерофеева, В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы V Международной научно-практической конференции, Рязань, 31 марта – 01 2021 года. – Рязань: Индивидуальный предприниматель Коняхин Александр Викторович, 2021. – С. 94-97.
- Левин, В. И. О физиологическом механизме пониженной всхожести партий семян, содержащих зерновки с механическими повреждениями / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы V Международной научно-практической конференции, Рязань, 31 марта – 01 2021

- года. – Рязань: Индивидуальный предприниматель Коняхин Александр Викторович, 2021. – С. 199-202.
- Левин, В. И. Агроэкологическая оценка применения компоста из осадка сточных вод при выращивании ячменя / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Т. В. Ерофеева. - Текст : непосредственный // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 41-48.
 - Левин, В. И. К вопросу о механизме подавления жизнеспособности семян зерновых культур плесневыми грибами / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Перспективные технологии в современном АПК России: традиции и инновации : материалы 72-й международной научно-практической конференции, Рязань, 20 апреля 2021 года. Том Часть II. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – С. 36-40.
 - Левин, В. И. Корректируем норму высева семян сельскохозяйственных растений с учетом их состояния стресса / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 29–30 ноября 2021 года. Том 1. – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия им. акад. Д.К. Беляева, 2021. – С. 49-52.
 - Левин, В. И. Прогнозная оценка использования для посева семян, находящихся в состоянии стресса / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, А. И. Попкова. - Текст : непосредственный // Развитие научно-ресурсного потенциала аграрного производства: приоритеты и технологии : материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой памяти доктора технических наук, профессора Николая Владимировича Бышова, Рязань, 23 ноября 2021 года. Том Часть III. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – С. 61-65.
 - Миронова, А. В. Критерии, используемые для оптимизации глубины посева семян зерновых культур / А. В. Миронова, В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Теоретический и практический потенциал в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства : материалы Национальной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Рязань, 04 марта 2021 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – С. 92-95.
 - Попкова, А. И. Продуктивность фитоценоза ячменя в зависимости от удаленности ползащитных лесополос / А. И. Попкова, В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Современные научно-практические решения в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства : материалы национальной конференции 21 октября 2021 года, Рязань, 21 октября 2021 года. – Рязань: РГАТУ, 2021. – С. 101-105.

- Антипкина, Л. А. Оценка использования градиентного магнитного поля для стимуляции семян лука-репки / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, И. А. Акулина. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 17 марта 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 6-9.
- Биоконверсия органических отходов / Т. В. Хабарова, С. Д. Карякина, И. Н. Титов [и др.]. – Издание второе, исправленное. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 144 с. - Текст : непосредственный.
- Влияние посадочного материала на урожайность зеленого лука / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Е. К. Шиманова, С. В. Григорьева. - Текст : непосредственный // Научно-инновационные аспекты аграрного производства: перспективы развития : материалы II Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой памяти доктора технических наук, профессора Николая Владимировича Бышова, Рязань, 24 ноября 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 8-11.
- Использование градиентного магнитного поля в предпосевной обработке семян огурца / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, С. Н. Борычев [и др.]. - Текст : непосредственный // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 1(49). – DOI 10.51419/202121123.
- Левин, В. И. Агроэкологическая эффективность использования этилена для ускорения физиологической зрелости семян озимой пшеницы / В. И. Левин, А. С. Ступин, Л. А. Антипкина . - Текст : непосредственный // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Красноярск, 19–21 апреля 2022 года. Том Часть 2. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – С. 317-319.
- Левин, В. И. Адаптационная реакция стрессированных семян растений и ее последствие / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 17 марта 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 73-77.
- Левин, В. И. Методологические особенности оценки посевных качеств семян сельскохозяйственных культур / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Е. А. Шитиков. - Текст : непосредственный // Научно-инновационные аспекты аграрного производства: перспективы развития : Материалы II Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой памяти доктора технических наук, профессора Николая Владимировича Бышова, Рязань, 24 ноября 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 36-38.
- Левин, В. И. О физиологической разнокачественности семян зерновых культур с одинаковой лабораторной всхожестью / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст :

- непосредственный // Научно-технологические приоритеты в развитии агропромышленного комплекса России : Материалы 73-й Международной научно-практической конференции, Рязань, 21 апреля 2022 года. Том Часть I. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 51-53.
- Патент № 2773875 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00. Способ ускорения послеуборочного дозревания семян озимой пшеницы : № 2021112930 : заявл. 04.05.2021 : опубл. 14.06.2022 / В. И. Левин, А. С. Ступин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева". - Текст : непосредственный
 - Перспективы развития современных трендов в растениеводстве и семеноводстве / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Р. Н. Ушаков, А. С. Ступин. - Текст : непосредственный // Аграрная наука в условиях модернизации и цифрового развития АПК России : Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, Курган, 14 апреля 2022 года / Под общей редакцией И.Н. Миколайчика. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. – С. 16-20.
 - Полевая всхожесть семян зерновых культур с разным уровнем стресса / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Ю. В. Киселева, Е. А. Шитиков. - Текст : непосредственный // Научно-инновационные аспекты аграрного производства: перспективы развития : материалы II Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой памяти доктора технических наук, профессора Николая Владимировича Бышова, Рязань, 24 ноября 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 29-32
 - Продуктивность огурца под влиянием различных способов подготовки семян к посеву / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева, А. А. Слободскова. - Текст : непосредственный // Научно-технологические приоритеты в развитии агропромышленного комплекса России : материалы 73-й Международной научно-практической конференции, Рязань, 21 апреля 2022 года. Том Часть I. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 12-14.
 - Рост и формирование продуктивности растений и огурца под влиянием Гиберелона / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, Ю. В. Киселева, Е. А. Шитиков. - Текст : непосредственный // Научно-инновационные аспекты аграрного производства: перспективы развития : Материалы II Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой памяти доктора технических наук, профессора Николая Владимировича Бышова, Рязань, 24 ноября 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 32-35.
 - Седов, Н. Е. Резервы роста зерновой продуктивности кукурузы / Н. Е. Седов, В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Научное сопровождение в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства: современные проблемы и тенденции развития : Материалы Национальной студенческой конференции,

- Рязань, 25 февраля 2022 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 170-174.
- Слюняева, Д. А. Эффективность действия регуляторов роста на посевные качества и начальные ростовые процессы озимой пшеницы / Д. А. Слюняева, Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научное сопровождение в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства: современные проблемы и тенденции развития : материалы Национальной студенческой конференции, Рязань, 25 февраля 2022 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 185-189.
 - Хабарова, Т. В. Таксация леса. Практикум / Т. В. Хабарова, Г. А. Кононова, Г. Н. Фадькин ; Рецензенты: В. И. Левин, С. П. Синцов. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 124 с. – (Высшее образование). - Текст : непосредственный
 - Хабарова, Т. В. Таксация леса. Практикум / Т. В. Хабарова, Г. А. Кононова, Г. Н. Фадькин ; Рецензенты: В. И. Левин, С. П. Синцов. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 124 с. – (Среднее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.
 - Эффективность применения биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, А. А. Слободскова, Д. А. Слюняева. - Текст : непосредственный // Научное сопровождение в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства: современные проблемы и тенденции развития : материалы национальной научно-практической конференции, Рязань, 10 ноября 2022 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – С. 28-31.

2023

- Акулина, И. А. Видовые различия резистентности прорастания и роста проростков семян сельскохозяйственных растений к термострессу / И. А. Акулина, В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Материалы II Всероссийской молодежной научно-практической конференции "Наука будущего – наука молодых" : посвященной 300-летию Российской академии наук, в рамках Всероссийской научно-практической конференции, Оренбург, 23–24 ноября 2023 года. – Оренбург: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук", 2023. – С. 179-182.
- Акулина, И. А. Метод выращивания растений на жидкой питательной среде в научных и производственных целях / И. А. Акулина, Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научно-исследовательские решения высшей школы : материалы студенческой научной конференции, 26 декабря 2023 года, Рязань, 26 декабря 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 85-86.
- Антипкина, Л. А. Влияние градиентного магнитного поля на продуктивность кормовой свеклы / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Инновационные научно-технологические решения для АПК: вклад университетской науки : материалы 74-й международной научно-практической

- конференции, Рязань, 20 апреля 2023 года. Том Часть I. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 13-17.
- Антипкина, Л. А. Выращивание рассады томата с использованием физиологически активных веществ / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 16 апреля 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 21-26.
 - Антипкина, Л. А. Оптимизация производственного процесса при выращивании кукурузы на зерно / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курск, 31 марта 2023 года. Том Часть 1. – Курск: Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2023. – С. 10-15.
 - Антипкина, Л. А. Продуктивность моркови под влиянием предпосевной обработки семян наночастицами кремния / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева. - Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курск, 31 марта 2023 года. Том Часть 1. – Курск: Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2023. – С. 215-220.
 - Антипкина, Л. А. Продуктивность огурца в защищенном грунте при использовании регуляторов роста / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Модернизация аграрного образования : Сборник научных трудов по материалам XI Международной научно-практической конференции, Томск, 15 декабря 2023 года. – Томск-Новосибирск: ИЦ НГАУ "Золотой колос", 2023. – С. 30-33.
 - Антипкина, Л. А. Физиологическая оценка состояния стрессированных семян при расчете норм высева / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, И. А. Акулина . - Текст : непосредственный // Инновационный вектор развития отечественного АПК : Материалы III Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора технических наук, профессора Н.В. Бышова, Рязань, 23 ноября 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 384-389.
 - Биологические ритмы – способ приспособления и устойчивости растений / А. А. Савинова, М. Г. Надешкина, Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научно-исследовательские решения высшей школы : материалы студенческой научной конференции, 26 декабря 2023 года, Рязань, 26 декабря 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 167-168. –
 - Брассиностероиды как регуляторы роста растений в сельском хозяйстве / Д. А. Слюняева, И. А. Акулина, Е. К. Шиманова [и др.]. - Текст : непосредственный // Научные приоритеты развития АПК, лесного хозяйства и сферы гостеприимства,

- Рязань, 28 февраля – 28 2023. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 160-164.
- Водорегулирующие лесные полосы, как одно из главных свойств экологии, конструктивное устройство и функции / Т. В. Ерофеева, В. И. Левин, А. О. Колупаева, И. А. Кабанова. - Текст : непосредственный // Современные перспективы развития гибких производственных систем в промышленном гражданском строительстве и агропромышленном комплексе : сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, Курск, 26 мая 2023 года / Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова. Том 2. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2023. – С. 27-30.
 - Гуминовые вещества как стимуляторы роста сельскохозяйственных культур / Е. Е. Серегина, А. А. Гаранина, Л. А. Антипкина [и др.]. - Текст : непосредственный // Научные приоритеты развития АПК, лесного хозяйства и сферы гостеприимства, Рязань, 28 февраля – 28 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 151-156.
 - Диагностика стойкости растений к неблагоприятным условиям / Я. Э. Янцен, Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева. - Текст : непосредственный // Научное сопровождение в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства: современные проблемы и тенденции развития, Рязань, 16 ноября 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 171-175.
 - Использование множественной регрессии для оценки комплексности плодородия серой лесной почвы / Р. Н. Ушаков, А. В. Ручкина, В. И. Левин [и др.]. - Текст : непосредственный // Плодородие. – 2023. – № 6(135). – С. 64-68.
 - Левин, В. И. О трех фазах ответной реакции семян растений на повреждающие воздействия / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, И. А. Акулина. - Текст : непосредственный // Инновационный вектор развития отечественного АПК : материалы III Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора технических наук, профессора Н.В. Бышова, Рязань, 23 ноября 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 415-420. –
 - Левин, В. И. Перспективы использования стрессозащитных агроприемов по стабилизации продукционного процесса зерновых культур / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, А. С. Ступин. - Текст : непосредственный // Вклад аграрных ученых в реализацию десятилетия науки и технологии в Российской Федерации : сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, Курган, 12–13 апреля 2023 года / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. – Курган : Курганский государственный университет, 2023. – С. 36-40.
 - Левин, В. И. Последствие стресс-факторов на прорастание и посевные качества семян зерновых культур / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, А. С. Ступин // Вестник Курганской ГСХА. – 2023. – № 4(48). – С. 3-10.
 - Обоснование подхода к установлению уровней почвенного плодородия (на примере хозяйства) / Р. Н. Ушаков, А. В. Ручкина, В. И. Левин [и др.]. - Текст :

- непосредственный // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 1. – С. 58-63.
- Патент № 2790268 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01G 7/00. Способ проращивания семян зерновых культур для оценки их устойчивости к этиленовому стрессу : № 2021137199 : заявл. 14.12.2021 : опубл. 15.02.2023 / В. И. Левин, А. С. Ступин, Л. А. Антипкина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева". - Текст : непосредственный
 - Предпосевная обработка семян в сельском и лесном хозяйстве / А. А. Савинова, Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева. - Текст : непосредственный // Научно-исследовательские решения высшей школы : материалы студенческой научной конференции, 26 декабря 2023 года, Рязань, 26 декабря 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 163-164.
 - Стрессозащита семян растений – резерв роста продуктивности сельскохозяйственных культур / В. И. Левин, Л. А. Антипкина, А. С. Ступин, Р. Н. Ушаков. - Текст : непосредственный // Инновационные научно-технологические решения для АПК: вклад университетской науки : материалы 74-й международной научно-практической конференции, Рязань, 20 апреля 2023. Том Часть I. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 55-60.
 - Ступин, А. С. Инновационные аспекты технологии хранения зерна и семенного материала / А. С. Ступин, В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции : сборник статей VI Международной научно-практической конференции, Минск, 30–31 марта 2023 года. – Минск: БГАТУ, 2023. – С. 89-91..
 - Эффективность применения регуляторов роста под картофель / С. В. Григорьева, В. А. Ермолаева, Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Научные приоритеты развития АПК, лесного хозяйства и сферы гостеприимства, Рязань, 28 февраля – 28 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 39-44.

2024

- Акулина, И. А. Диагностика стойкости растений к неблагоприятным температурным условиям / И. А. Акулина, Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Перспективные научные исследования высшей школы : Материалы студенческой научной конференции, Рязань, 28 мая 2024 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, 2024. – С. 40-41.
- Антипкина, Л. А. Использование наночастиц серебра в предпосевной обработке семян огурца / Л. А. Антипкина, В. И. Левин. - Текст : непосредственный // Развитие современной аграрной науки: актуальные вопросы, достижения и инновации : международная научно-практическая конференция, посвященная памяти заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Петра Григорьевича Лучкова, Нальчик, 08 февраля 2024 года. –

- Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова, 2024. – С. 8-12.
- Антипкина, Л. А. Продуктивность и качество моркови под влиянием форм азота / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, А. А. Слободскова. - Текст : непосредственный // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКС академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., Рязанский государственный агротехнологический университет, 07–09 декабря 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 82-86.
 - Антипкина, Л. А. Урожайность и биохимический состав лука репчатого в связи с условиями минерального питания / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, А. А. Слободскова. - Текст : непосредственный // Научные приоритеты в АПК: вызовы современности, Рязань, 25 апреля 2024 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2024. – С. 7-12.
 - Влияние калия на продуктивность и качество репчатого лука / Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева, О. А. Антошина. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Рязань, 27 марта 2024 года. – Рязань: РГАТУ, 2024. – С. 9-12.
 - Левин, В. И. Теоретическое обоснование послеуборочного хранения стрессированных семян сельскохозяйственных растений в условиях гипоксии / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКС академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., Рязанский государственный агротехнологический университет, 07–09 декабря 2023 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 94-96.
 - Левин, В. И. Устойчивость клубней при послеуборочном хранении в зависимости от агротехнологии выращивания картофеля / В. И. Левин, Л. А. Антипкина. - Текст : непосредственный // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Рязань, 27 марта 2024 года. – Рязань: РГАТУ, 2024. – С. 83-87.
 - Содержание магния в листьях огурца под влиянием удобрений / И. А. Акулина, Л. А. Антипкина, В. И. Левин, Т. В. Ерофеева. - Текст : непосредственный // Научное сопровождение в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства: современные проблемы и тенденции развития : материалы всероссийской научно-практической конференции, Рязань, 28 февраля 2024 года. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 9-13.

Публикации на английском языке

2018

- Sustainability of Agro-Gray Soil to Pollution and Acidification, and its Biodiagnostics / R. N. Ushakov, A. V. Ruchkina, V. I. Levin [et al.] // International Journal of Engineering and Technology(UAE). – 2018. – Vol. 7, No. 4.36. – P. 929-934.

2019

- Mycotoxins of the Grain Mass Are an Important Problem of Agricultural Enterprises / I. A. Kondakova, V. I. Levin, I. P. Lgova [et al.] // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. – 2019. – Vol. 10, No. 2. – P. 223-230.

2020

- Modifying the effect of stressed spring wheat seeds on intact ones / V. I. Levin, L. A. Antipkina, A. S. Stupin, N. Dudin. - Текст : непосредственный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Yekaterinburg, 15–16 октября 2020 года. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012015. – DOI 10.1088/1755-1315/699/1/012015.

2023

- Stupin, A. S. Response of stressed seeds of grain crops to changing conditions and duration of their storage / A. S. Stupin, V. I. Levin, L. A. Antipkina. - Текст : непосредственный // II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023), Ufa, Russia, 03–05 июля 2023 года. Vol. 71. – Les Ulis Cedex A, France: EDP SCIENCES S A, 2023. – P. 1055.

2024

- Stupin, A. S. Prospects for the use of prolonged stress protection in the spring wheat cultivation / A. S. Stupin, V. I. Levin // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 108. – P. 22001.

Алфавитный указатель публикаций на русском языке

Агроэкологическая оценка применения компоста из осадка сточных вод при выращивании ячменя – 2021

Агроэкологическая эффективность использования компостов на основе ОСВ – 2012

Агроэкологическая эффективность использования осадка сточных вод и вермикомпостов в агроценозе овса посевного – 2018

Агроэкологическая эффективность использования росторегулирующих веществ при выращивании моркови – 2017

Агроэкологическая эффективность использования этилена для ускорения физиологической зрелости семян озимой пшеницы -2022

Агроэкологические аспекты предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур гамма-лучей – 2000

Агроэкологические перспективы, предпосевной обработки семян растений факторами электромагнитной природы – 1999

Агроэкологические эффекты воздействия на семена растений электромагнитных полей различной модальности – 2000

Агроэкологическое обоснование использования овса для фиторемедиации агрозема торфяно-минерального с внесением осадка сточных вод в качестве удобрения – 2010

Адаптационная реакция стрессированных семян растений и ее последствие – 2022

Актуальные проблемы экологии и сельскохозяйственного производства на современном этапе – 2003

Аллелопатические свойства летучих соединений семян зерновых культур, индуцированные стрессом – 2003

Анализ состояния полевых лесополос Агротехнологической опытной станции ФГБОУ ВО РГАУ – 2017

Аттрактивность зерновой моли к гамма-облученным зерновкам пшеницы – 2001

Биоконверсия органических отходов - 2021

Биоконверсия органических отходов – 2022

Биологические ритмы – способ приспособления и устойчивости растений -2023

Брассиностероиды как регуляторы роста растений в сельском хозяйстве – 2023

Вермикомпостирование отходов сельскохозяйственного производства – 2017

Видовые различия резистентности прорастания и роста проростков семян сельскохозяйственных растений к термострессу - 2023

Влияние градиентного магнитного поля на продуктивность кормовой свеклы – 2023

Влияние гумата натрия на начальные ростовые и физиологические процессы редиса – 2020

Влияние diaзотрофов на продуктивность ячменя в условиях серых лесных почв центрального региона РФ -2002

Влияние калия на продуктивность и качество репчатого лука – 2024

Влияние омагниченной воды на формирование урожая огурца в условиях защищенного грунта – 2004

Влияние органо-минеральных удобрений на основе ОСВ и цеолита на фотосинтетические показатели и продуктивность посевов ярового рапса -2013

Влияние осадка сточных вод на морфофизиологическую изменчивость растений овса (AVENA SATIVA) в агроценозах – 2012

Влияние осадка сточных вод установки биологической очистки ЗАО "РНПК" на изменение биологических свойств и агрохимических показателей агрозема перегнойно-минерального – 2009

Влияние осадка сточных вод установки биологической очистки ЗАО "РНПК" на изменение биологических свойств и агрохимических показателей агрозема перегнойно-минерального – 2010

Влияние посадочного материала на урожайность зеленого лука – 2022

Влияние различных видов вермикомпостов из осадка сточных вод на накопление тяжелых металлов в зеленой массе растений овса – 2017

Влияние различных видов вермикомпостов из осадка сточных вод установки биологической очистки ЗАО "РНПК" на накопление тяжелых металлов в зеленой массе растений овса – 2009

Влияние регуляторов роста и биогумуса на показатели качества картофеля – 2016

Влияние регуляторов роста и биогумуса на продуктивность картофеля – 2015

Влияние физических полей на продуктивность различных сортов зерновых культур – 1999

Внутривидовое взаимодействие стрессированных и интактных семян – 2013

Внутривидовое дистанционное воздействие травмированных и гипертермированных семян на продуктивность интактных семян – 2006

Водорегулирующие лесные полосы, как одно из главных свойств экологии, конструктивное устройство и функции – 2023

Выращиваем экологически безопасный картофель – 2017

Выращивание рассады томата с использованием физиологически активных веществ – 2023

Выращивание экологически безопасной продукции при применении вермикомпостов – 2016

Гамма-облучение семян сахарной свеклы – 1978

Гамма-облучение семян ярового ячменя – 1976

Гуминовые вещества как стимуляторы роста сельскохозяйственных культур -2023

Действие ионизирующих излучений на рост, развитие и урожай ячменя – 1978

Действие предпосевной обработки лазерным излучением и магнитным полем на посевные качества семян и рост проростков – 1997

Действие приемов предпосадочной обработки клубней на продуктивность агроценоза картофеля – 2021

Действие регулятора роста "Чудозём" на начальные ростовые процессы и посевные качества семян яровой пшеницы – 2016

Диагностика стойкости растений к неблагоприятным температурным условиям – 2024

Диагностика стойкости растений к неблагоприятным условиям – 2023

Динамика накопления гиббе реллиноподобных веществ и качественные изменения запасных белков в проростках гамма-облученных семян ячменя – 1987

Динамика посевных качеств и биологическая долговечность стрессированных семян зерновых культур – 2018

Дистанционная коммуникация между интактными и стрессированными семенами одной партии в процессе хранения – 2019

Значение биотических и абиотических факторов в проявлении эффекта радиостимуляции при облучении семян – 2001

Изменение количества и качества белков в зерне ячменя при у-облучении семян – 1979

Изменение продуктивности яровой пшеницы в зависимости от сроков хранения семян, обработанных факторами электромагнитной природы – 1998

Изменение устойчивости агрофитоценоза ячменя к действию грибных болезней (*Bipolaris sorokiniana*, *Puccinia hordei*) – 2012

Изменение эффекта радиостимуляции в зависимости от доз гамма-излучения и сроков хранения облученных семян ячменя – 1986

Изменение эффекта радиостимуляции в зависимости от сроков хранения и их физико-механических свойств γ -облученных семян ячменя – 2015

Изучение влияния вермикомпостирования на фитотоксичность осадков сточных вод – 2007

Инновационные аспекты технологии хранения зерна и семенного материала – 2023

Инновационные регуляторы роста растений – 2018

Инновационные элементы современных систем земледелия в АПК Рязанской области – 2010

Интенсификация прорастания клубней картофеля под действием приемов предпосадочной обработки – 2014

Использование градиентного магнитного поля в предпосевной обработке семян огурца – 2022

Использование множественной регрессии для оценки комплексности плодородия серой лесной почвы – 2023

Использование наночастиц серебра в предпосевной обработке семян огурца – 2024

Использование регуляторов роста и биогумуса при выращивании картофеля – 2016

Использование регуляторов роста при выращивании картофеля – 2021

Используйте омагниченную воду и гуматы – 2006

История аграрной науки в России – 2012

К вопросу о возможных механизмах бесконтактного влияния гамма-облученных семян на необлученные – 1998

К вопросу о механизме подавления жизнеспособности семян зерновых культур плесневыми грибами – 2021

Каскадный эффект внутривидового дистанционного воздействия облученных семян растений на необлученные – 2013

Комплексное применение регуляторов роста и биогумуса при выращивании картофеля – 2016

Корректируем норму высева семян сельскохозяйственных растений с учетом их состояния стресса – 2021

Критерии, используемые для оптимизации глубины посева семян зерновых культур – 2021

Магнито-биологические эффекты, индуцируемые градиентным магнитным полем в семенах яровой пшеницы – 2016

Межвидовое дистанционное воздействие стрессированных семян растений на интактные – 2014

Межвидовое дистанционное воздействие стрессированных семян растений на интактные – 2016

Метод выращивания растений на жидкой питательной среде в научных и производственных целях – 2023

Методические указания по выполнению выпускных квалификационных бакалаврских работ студентами по направлению 010100.62 "Агрохимия и агропочвоведение" – 2013

Методологические особенности оценки посевных качеств семян сельскохозяйственных культур – 2022

Микроэлементы как фактор стабильности продукционного процесса клевера красного (лугового) – 2020

Модификация посевных качеств и продуктивности интактных семян зерновых культур, индуцированная стрессированными – 2020

Морфолого-анатомический и физиологический аспекты устойчивости к полеганию растений злаковых культур при гамма-облучении семян – 1995

Морфометрическая реакция растений овса на применение обезвоженного осадка сточных вод ЗАО "РНПК" выращенных на агроземе перегнойно-минеральном – 2010

Морфофизиологическая реакция свеклы на предпосевную обработку семян градиентным магнитным полем – 1995

Начальные ростовые процессы у семян гороха и пшеницы в магнитных полях, имитирующих вариации земного магнетизма – 2009

Некоторые параметры устойчивости агросерой почвы – 2019

Некоторые результаты предпосевного облучения семян пшеницы и ячменя в Рязанской области -1976

О методике прогноза полевой всхожести семян зерновых культур – 2019

О некоторых закономерностях действия магнитных полей и лазерных излучений на продуктивность зерновых культур – 1999

О некоторых физиологических особенностях стрессированных семян зерновых культур – 2019

О свойстве стрессированных семян зерновых культур дистанционно изменять посевные качества интактных семян – 2013

О совершенствовании в современных условиях научно-технической подготовки студентов – 2008

О способности гамма - облученных семян оказывать дистанционное стимулирующее воздействие на интактные – 2006

- О трех фазах ответной реакции семян растений на повреждающие воздействия – 2023
- О физиологической разнокачественности семян зерновых культур с одинаковой лабораторной всхожестью – 2022
- О физиологическом механизме пониженной всхожести партий семян, содержащих зерновки с механическими повреждениями – 2021
- Обоснование подхода к установлению уровней почвенного плодородия (на примере хозяйства – 2023
- Обоснование эффективности обработки семян и растений дайкона регуляторами роста – 2017
- Обоснование эффективности способов обработки семян и растений огурца омагниченной водой и гуминовыми кислотами – 2006
- Обоснование эффективности обработки семян и растений кормовой свеклы регулятором роста BIODUX – 2020
- Оптимизация производственного процесса при возделывании картофеля – 2011
- Оптимизация производственного процесса при выращивании картофеля – 2018
- Оптимизация производственного процесса при выращивании кукурузы на зерно – 2023
- Организация и практическое обучение бакалавров для агропромышленного комплекса в Рязанском ГАТУ имени П.А. Костычева – 2013
- Ответная морфологическая реакция сеянцев сосны обыкновенной на биокомпост на основе осадков сточных вод городских очистных сооружений - 2013
- Отдаленное последствие осадка сточных вод на рост и продуктивность овса – 2012
- Оценка использования градиентного магнитного поля для стимуляции семян лука-репки – 2022
- Оценка устойчивости формирования урожайности зерновых культур в условиях засухи – 2019
- Павел Андреевич Костычев – выдающийся ученый агроном и почвовед – 2010
- Перспективы восстановления плодородия агрозема торфяно-минерального в результате применения осадков сточных вод городских очистных сооружений – 2013
- Перспективы использования осадка сточных вод в агрофитоценозах – 2020
- Перспективы использования стрессозащитных агроприемов по стабилизации производственного процесса зерновых культур – 2023
- Перспективы развития современных трендов в растениеводстве и семеноводстве – 2022
- Полевая всхожесть семян зерновых культур с разным уровнем стресса – 2022

Полезные защитные лесные полосы как экологический фактор микроклимата агрофитоценозов – 2018

Последствие стресс-факторов на прорастание и посевные качества семян зерновых культур – 2023

Последствия обработки семян растений электромагнитными полями и излучениями – 2001

Практикум по физиологии и биохимии сельскохозяйственных растений – 2020

Практикум по экологии – 2016

Предпосевная обработка семян в сельском и лесном хозяйстве – 2023

Предпосевная обработка семян яровой пшеницы физическими полями – 1996

Предпосевная обработка семян ячменя гамма-лучами - 1978

Применение регуляторов роста в условиях производства – 2018

Применение росторегулятора "Эдал КС" при выращивании дайкона – 2020

Применение физиологически активных веществ при выращивании посадочного материала сосны обыкновенной – 2020

Приоритетные направления использования местных сыромолотых фосфоритов для сохранения и повышения плодородия почв – 2017

Проблемы агрономии и агрохимии в современном сельскохозяйственном производстве – 2015

Пробуждение клубней картофеля под действием этилена и регуляторов роста – 2015

Прогнозная оценка использования для посева семян, находящихся в состоянии стресса – 2021

Продуктивность и качество моркови под влиянием форм азота – 2024

Продуктивность картофеля при применении биогумуса и регулятора роста в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ – 2017

Продуктивность моркови под влиянием предпосевной обработки семян наночастицами кремния – 2023

Продуктивность огурца в защищенном грунте при использовании регуляторов роста – 2023

Продуктивность огурца под влиянием различных способов подготовки семян к посеву – 2022

Продуктивность фитоценоза ячменя в зависимости от удаленности полезных защитных лесополос – 2021

Пути совершенствования прогнозной оценки возникновения лесных пожаров в России и мире – 2019

Регуляторы роста, как факторы стабильной продуктивности и экологической устойчивости агрофитоценоза ячменя – 2015

Резервы роста зерновой продуктивности кукурузы – 2022

Резервы роста продуктивности агрофитоценозов и оценка их экологической и экономической эффективности – 2017

Резервы роста продуктивности кукурузы -2019

Рекомендации по безопасному обращению с пестицидами при хранении и транспортировке – 2015

Роль длительности применения минеральных удобрений в динамике калийного режима серой лесной тяжелосуглинистой почвы – 2013

Рост и формирование продуктивности растений и огурца под влиянием Гибберелона – 2022

Система кормопроизводства – 1999

Содержание магния в листьях огурца под влиянием удобрений – 2024

Создание конкурентоспособного оборудования для доения коров и первичной обработки молока – 2004

Сортовая реакция картофеля на воздействие регуляторов роста – 2016

Сортовая реакция яровой пшеницы на предпосевную обработку смешанным минеральным удобрением "Чудозём" – 2015

Состояние и перспективы использования инновационных экологически безопасных агротехнологий в растениеводстве – 2016

Состояние и перспективы использования инновационных экологически безопасных агротехнологий в растениеводстве – 2017

Состояние и перспективы использования инновационных экологически безопасных агротехнологий в аграрно-промышленном комплексе – 2018

Состояние стресса у семян хлебных злаков и методика его диагностики – 2020

Специфичность дистанционного воздействия γ -облученных семян растений на необлученные -2002

Способ повышения всхожести интактных семян при совместном хранении с семенами, находящимися в состоянии стресса – 2003

Способ повышения посевных качеств семян и урожайности сельскохозяйственных культур – 1999

Способ получения органоминерального удобрения из осадков сточных вод с помощью компостирования – 2013

Способ предпосевной стимуляции и хранения семян – 2006

Способ проращивания семян зерновых культур для оценки их устойчивости к этиленовому стрессу – 2023

Способ совместного хранения интактных и стрессированных семян – 2005

Способ сохранения жизнеспособности облученных семян – 2003

Способ сохранения эффекта стимуляции облученных семян – 1998

Способ ускорения послеуборочного дозревания семян озимой пшеницы – 2022

Сравнительная оценка предпосадочной обработки клубней картофеля фитогормоном этиленом и регуляторами роста – 2017

Сравнительная эффективность действия магнитного поля и протравителей химической и биологической природы на корневые гнили и урожайность ячменя – 2002

Сравнительная эффективность комплексной обработки семян ячменя сорта "криничный" физиологически активными веществами и градиентом магнитного поля – 2003

Сравнительная эффективность предпосадочной обработки картофеля солями и ультрадисперсными порошками микроэлементов – 2018

Стрессозащита семян растений – резерв роста продуктивности сельскохозяйственных культур – 2023

Таксация леса. Практикум – 2022

Теоретические основы использования озона для предпосевной обработки семян яровой пшеницы – 2003

Теоретическое обоснование защиты семян от последствий механических повреждений при хранении – 2019

Теоретическое обоснование мероприятий по профилактике и борьбе с микотоксинами, возникающими в процессе жизнедеятельности микрофлоры зерновой массы – 2019

Теоретическое обоснование послеуборочного хранения стрессированных семян сельскохозяйственных растений в условиях гипоксии – 2024

Урожайность и биохимический состав лука репчатого в связи с условиями минерального питания – 2024

Урожайность и качество плодов огурца под влиянием гуминовых кислот в условиях защищенного грунта – 2005

Урожайность и качество редиса при выращивании в открытом грунте в зависимости от сроков посева – 2021

Устойчивость клубней при послеуборочном хранении в зависимости от агротехнологии выращивания картофеля - 2024

Физиологическая оценка состояния стрессированных семян при расчете норм высева – 2023

Физиологическая роль микроэлементов в стабилизации семенной продуктивности клевера красного (лугового) – 2020

Физиологические основы технологии послеуборочного хранения семян зерновых культур - 2011

Фитогормональная регуляция прорастания семян хлебных злаков – 2018

Фитопрепарат для инактивации микотоксинов, возникающих в зерновой массе – 2018

Формирование урожая зерновых культур в зависимости от пострадиационного периода – 1987

Формирование урожая свеклы столовой под действием предпосевной обработки семян физиологически активными веществами -2019

Фотоактивация семян зерновых культур лазерным излучением – 2019

Экобиологические механизмы акустического и теплового взаимодействия пчел -2011

Экологическая оценка применения осадка сточных вод и вермикомпостов на агроземе торфяно-минеральном – 2014

Экологическая оценка состояния почв разных типов по показателям биологической активности, фитотоксичности и подвижности ТМ – 2016

Экологическое обоснование применения вермикомпостов на основе осадка сточных вод на выработанном агроземе торфяно-минеральном – 2014

Экологическое состояние почвы при использовании осадка сточных вод биологических очистных сооружений ЗАО "РНПК" – 2009

Экофизиологические особенности семян хлебных злаков, находящихся в состоянии стресса – 2017

Экофизиологический механизм взаимодействия семян растений – 2013

Этиленовый стресс у семян сельскохозяйственных растений – 2020

Эффективность воздействия электромагнитных полей излучения на начальные ростовые процессы у семян растений -2002

Эффективность действия биойода на посевные качества и начальные ростовые процессы ячменя – 2014

Эффективность действия биойода на посевные качества и начальные ростовые процессы ячменя – 2014

Эффективность действия препаратов различной природы на рост и урожайность картофеля – 2015

Эффективность действия регуляторов роста на посевные качества и начальные ростовые процессы озимой пшеницы – 2022

Эффективность использования биопрепаратов при выращивании озимой пшеницы в условиях Рязанской области – 2015

Эффективность использования гетероауксина при выращивании лука-севка - 2021

Эффективность использования сапропеля для преодоления фитотоксичности почвы – 2020

Эффективность орошения растений огурца омагниченной водой в защищенном грунте – 2003

Эффективность предпосевной обработки семян ячменя градиентным магнитным полем и биологическим препаратом "Гуми 80" – 2015

Эффективность предпосевной обработки семян ячменя лазерным излучением и градиентным магнитным полем – 1998

Эффективность предпосевной обработки семян ячменя рострегулирующими веществами и магнитными полями – 2003

Эффективность применения биогумуса под картофель – 2015

Эффективность применения биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы – 2022

Эффективность применения осадка сточных вод в агрофитоценозе ячменя – 2020

Эффективность применения регуляторов роста под картофель – 2023

Алфавитный указатель публикаций на английском языке

Modifying the effect of stressed spring wheat seeds on intact ones – 2020

Mycotoxins of the Grain Mass Are an Important Problem of Agricultural Enterprises – 2019

Prospects for the use of prolonged stress protection in the spring wheat cultivation – 2024

Response of stressed seeds of grain crops to changing conditions and duration of their storage – 2023

Sustainability of Agro-Gray Soil to Pollution and Acidification, and its Biodiagnostics – 2018

Содержание

	Стр.
Краткий очерк жизни и деятельности	2-3
Библиографический список публикаций на русском языке	4-36
Библиографический список публикаций на английском языке	37
Алфавитный указатель публикаций на русском языке	38-48
Алфавитный указатель публикаций на английском языке	49