* ***Социальные и гуманитарные науки***

Куликов, И. М. Продовольственная независимость и экономическая доступность фруктов / И. М. Куликов, И. А. Минаков // АПК: экономика, управление. – 2023. – № 1. – С. 79-85. – DOI 10.33305/231-79. – EDN KSAKTA.

Куликов, И. М. Продовольственная безопасность в сфере потребления овощей и плодов бахчевых культур / И. М. Куликов, И. А. Минаков // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 10. – С. 59-66. – DOI 10.32651/2310-59. – EDN FTORKG.

Кузичева, Н. Ю. Экономическая адаптация малых предприятий садоводческого агробизнеса: проблемы и пути их решения / Н. Ю. Кузичева, А. А. Волкова, Д. О. Свиридов // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 11. – С. 110-114. – DOI 10.32651/2311-110. – EDN TAFPZA.

Карамнова, Н. В. Инновационные подходы к совершенствованию системы стратегического управления сельскохозяйственным производством / Н. В. Карамнова, В. М. Белоусов, А. С. Летуновский // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 11. – С. 6-12. – DOI 10.32651/2311-6. – EDN JWESJY.

Дубовицкий, А. А. Оценка влияния интенсивности использования сельскохозяйственных земель на экономическую эффективность / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 10. – С. 124-133. – DOI 10.32417/1997-4868-2023-23-10-124-133. – EDN NFSCWN.

Петрова, Л. М. Возможности цифровой трансформации малых и средних сельскохозяйственных предприятий в современных условиях / Л. М. Петрова // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 12. – С. 143-157. – DOI 10.32417/1997-4868-2023-23-12-143-157. – EDN JQXHRK.

Климентова, Э. А. Рациональное использование земельных ресурсов как фактор повышения устойчивости сельского хозяйства / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий, О. Ю. Смыслова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 1(76). – С. 143-155. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2023\_1\_143. – EDN PPHLXE.

Дубовицкий, А. А. Анализ современного состояния и перспективы развития овощеводства России в контексте совершенствования общественного разделения труда / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова, Л. В. Григорьева // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 4(79). – С. 147-162. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2023\_4\_147. – EDN CHJAZC.

Черникова, Н. В. Разработка лингвокультурологического проекта как эффективная технология организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся / Н. В. Черникова, А. А. Расторгуева // Русский язык в школе. – 2023. – Т. 84, № 3. – С. 17-29. – DOI 10.30515/0131-6141-2023-84-3-17-29. – EDN HIXLBY.

Николашин, В. П. "Постантоновщина" как особый этап развития тамбовской деревни (1921 - середина 1920-х годов) / В. П. Николашин, П. В. Ерин, Э. В. Гатилов // Научный диалог. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 403-430. – DOI 10.24224/2227-1295-2023-12-1-403-430. – EDN TQJFRG.

Сельские корреспонденты в жизни советской страны 1920-х гг / В. В. Кулачков, В. Б. Безгин, В. П. Николашин [и др.] // Вопросы истории. – 2022. – № 1-2. – С. 142-151. – DOI 10.31166/VoprosyIstorii202201Statyi75. – EDN LPFTSU.

Советские праздники в 1920е гг / В. В. Кулачков, В. П. Николашин, В. Б. Безгин [и др.] // Вопросы истории. – 2022. – № 2-1. – С. 141-149. – DOI 10.31166/VoprosyIstorii202202Statyi21. – EDN PPKIOG.

Черникова, Н. В. Психолого-педагогические условия формирования профессионально-коммуникативной компетенции студентов на дисциплинах речеведческого цикла (из опыта работы) / Н. В. Черникова // Русский язык в школе. – 2022. – Т. 83, № 1. – С. 78-86. – DOI 10.30515/0131-6141-2022-83-1-78-86. – EDN FIWMXQ.

Черникова, Н. В. Композиционно-смысловая структура сложного синтаксического целого в "Стихотворениях в прозе" И. С. Тургенева / Н. В. Черникова // Русский язык в школе. – 2022. – Т. 83, № 6. – С. 44-52. – DOI 10.30515/0131-6141-2022-83-6-44-52. – EDN VQHGXW.

Проблемы и перспективы современного российского туризма / Л. Ю. Штольц, И. В. Лескова, С. Ю. Зязин, А. А. Передельский // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 8. – С. 90-92. – EDN VNDWSV.

Климентова, Э. А. Факторы, препятствующие формированию рационального землепользования в сельском хозяйстве / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 1. – С. 17-23. – DOI 10.32651/221-17. – EDN SQQLSS.

Труба, А. С. Особенности формирования инвестиционного климата в АПК России / А. С. Труба, А. А. Верховцев, М. В. Гагарина // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 1. – С. 35-40. – DOI 10.32651/221-35. – EDN KOYUXE.

Кузичева, Н. Ю. Экономическая адаптация сельскохозяйственных товаропроизводителей к условиям внешней среды: оценка и перспективы / Н. Ю. Кузичева, А. С. Труба, А. А. Волкова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 10. – С. 8-12. – DOI 10.32651/2210-8. – EDN QUGAET.

Дубовицкий, А. А. Готовность к биологизации как субъективный фактор формирования устойчивых систем землепользования / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 6(221). – С. 68-77. – DOI 10.32417/1997-4868-2022-221-06-68-77. – EDN PCIPEH.

Солопов, В. А. Регулирование затрат и формирование себестоимости продукции растениеводства с использованием экономико-математических методов / В. А. Солопов, О. Ю. Анциферова, В. В. Акиндинов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15, № 2(73). – С. 172-179. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_1\_172. – EDN TFZRMT.

Дубовицкий, А. А. Анализ современного состояния отрасли садоводства в России и перспективы развития на основе реализации рыночного потенциала / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова, Л. В. Григорьева // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15, № 4(75). – С. 124-138. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_4\_124. – EDN GKOJZL.

Никитин, А. В. Современное состояние отрасли свиноводства в Тамбовской области / А. В. Никитин, О. Ю. Анциферова, Е. А. Мягкова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 3(381). – С. 23-25. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-3-23-25. – EDN KKUKCX.

Использование биогенных стимуляторов роста для повышения экономической эффективности производства мяса индейки / А. В. Никитин, А. Ч. Гаглоев, А. Н. Негреева [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 4. – С. 53-55. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-348-4-52-55. – EDN KCVKZR.

Дубовицкий, А. А. Стратегия управления рациональным землепользованием в сельском хозяйстве / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // АПК: экономика, управление. – 2021. – № 12. – С. 53-59. – DOI 10.33305/2112-53. – EDN DLIMIL.

Черникова, Н. В. Лексическая репрезентация концепта "Честь" в произведениях А. Т. Твардовского о войне / Н. В. Черникова, А. А. Подольская // Русский язык в школе. – 2021. – Т. 82, № 2. – С. 29-35. – DOI 10.30515/0131-6141-2021-82-2-29-35. – EDN TKCCZL.

Передельский, А. А. Физическая культура и спорт с позиций социальной динамики и статики / А. А. Передельский, И. В. Лескова, Л. Ю. Штольц // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 12. – С. 73. – EDN TALSIY.

Моделирование современной системы физического воспитания на основе интеграции российских и китайских теорий и практик / И. В. Лескова, Л. Чжун, А. А. Передельский [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 7. – С. 92-94. – EDN WYMNUT.

Климентова, Э. А. Актуальные направления совершенствования землепользования в сельском хозяйстве / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 10. – С. 48-55. – DOI 10.32651/2110-48. – EDN GXRSQV.

Минаков, И. А. Развитие материально-технической базы сельского хозяйства: проблемы и перспективы / И. А. Минаков // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 11. – С. 46-50. – DOI 10.32651/2111-46. – EDN MLWGOB.

Карамнова, Н. В. Механизм устойчивого развития аграрного сектора экономики и его организационно-экономические составляющие / Н. В. Карамнова, В. М. Белоусов // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 11. – С. 51-55. – DOI 10.32651/2111-51. – EDN CXUNSI.

Дубовицкий, А. А. Концептуальные и методологические подходы к формированию рационального землепользования в сельском хозяйстве / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 8. – С. 40-46. – DOI 10.32651/218-40. – EDN SJIYMX.

Карамнова, Н. В. Стратегическое управление экономическим ростом зернопродуктового подкомплекса АПК: оценка эффективности и направления совершенствования / Н. В. Карамнова, Н. Ю. Кузичева, Д. А. Поляков // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 6(378). – С. 37-39. – DOI 10.24411/2587-6740-2020-16110. – EDN TKLVIG

Петрова, Л. М. Современные тенденции развития малого бизнеса в АПК / Л. М. Петрова // АПК: экономика, управление. – 2020. – № 4. – С. 93-98. – DOI 10.33305/204-93. – EDN ATOIIG.

Черникова, Н. В. Лингвокультурологический проект "Береза - символ России" (Материалы к урокам русского языка) / Н. В. Черникова // Русский язык в школе. – 2020. – Т. 81, № 1. – С. 15-23. – DOI 10.30515/0131-6141-2020-81-1-15-23. – EDN IQGBIM.

Черданцев, В. П. Совершенствование механизма государственного регулирования сельскохозяйственной отрасли в России / В. П. Черданцев, Е. В. Калякин // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 10. – С. 2-7. – DOI 10.32651/2010-2. – EDN HMHOSM.

Дубовицкий, А. А. Эколого-экономическая эффективность использования земельных ресурсов: методический аспект / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 5. – С. 2-6. – DOI 10.32651/205-2. – EDN MGBQFK.

Бекетов, А. В. Состояние и эффективность производства овощей / А. В. Бекетов, В. А. Кувшинов, И. А. Минаков // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 8. – С. 84-89. – DOI 10.32651/208-84. – EDN UHFFTY.

Минаков, И. А. Совершенствование механизма государственной поддержки развития интенсивного садоводства / И. А. Минаков // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 9. – С. 51-56. – DOI 10.32651/209-51. – EDN IQISRV.

Ефремов, И. А. Тенденции развития отрасли садоводства в России / И. А. Ефремов, Е. В. Иванова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13, № 4(67). – С. 276-286. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2020.4.276. – EDN SSLVYZ.

Азжеурова, М. В. Экспорт российской продукции АПК: состояние и перспективы развития / М. В. Азжеурова // Труды ВНИРО. – 2020. – Т. 182. – С. 166-173. – DOI 10.36038/2307-3497-2020-182-166-173. – EDN WKMMUA.

Минаков, И. А. Аграрная политика в условиях международных санкций / И. А. Минаков // Труды ВНИРО. – 2020. – Т. 182. – С. 174-181. – DOI 10.36038/2307-3497-2020-182-174-181. – EDN NOPBIL.

Жидков, С. А. Обоснование периодизации и стратегических прогнозов развития рынка зерна в России / С. А. Жидков // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 1. – С. 9-13. – DOI 10.30850/vrsn/2020/1/9-13. – EDN LKCCYV.

Верховцев, А. А. Приоритетные направления стратегического развития рынка зерна / А. А. Верховцев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 1. – С. 56-58. – DOI 10.24411/2587-6740-2019-11015. – EDN YWNRWP.

Анциферова, О. Ю. Инновационная деятельность в организации эффективного пчеловодства / О. Ю. Анциферова, Е. С. Сутормина, С. В. Колупаев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 6. – С. 89-92. – DOI 10.24411/2587-6740-2019-16114. – EDN HLOBAR.

Черникова, Н. В. Программа элективного курса "Неологизмы и окказионализмы в русском языке" (X-XI классы) / Н. В. Черникова, Т. А. Рязанова // Русский язык в школе. – 2019. – Т. 80, № 3. – С. 98-103. – DOI 10.30515/0131-6141-2019-80-3-98-103. – EDN MFFLTX.

Дубовицкий, А. А. Экономическая эффективность использования земельных ресурсов: методический аспект / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Экономика сельского хозяйства России. – 2019. – № 7. – С. 18-23. – DOI 10.32651/197-18. – EDN EWHANM.

* ***Биологические и сельскохозяйственные науки***

Метод оценки газоустойчивости древесных растений / А. Н. Юшков, Н. В. Борзых, Н. Н. Савельева [и др.] // Журнал прикладной спектроскопии. – 2023. – Т. 90, № 6. – С. 897-901. – EDN ASGRQY.

Влияние гумата калия на урожайность и содержание N, P, K в почве и листьях яблони сорта Лигол в Центральном Черноземье / А. И. Кузин, А. В. Кушнер, А. А. Шмакова [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2023. – № 1. – С. 35-42. – DOI 10.31676/0235-2591-2023-1-35-42. – EDN OUDKUU.

Дубовицкий, А. А. Анализ современного состояния и перспективы развития овощеводства России в контексте совершенствования общественного разделения труда / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова, Л. В. Григорьева // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 4(79). – С. 147-162. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2023\_4\_147. – EDN CHJAZC.

Физико-механические свойства овечьего навоза / К. В. Федорова, А. С. Старцев, В. Д. Хмыров, Б. Д. Сарбалина // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 3. – С. 150-153. – DOI 10.28983/asj.y2023i3pp150-153. – EDN NDRRDU.

Возможности использования растительного сырья из плодов айвы японской (Chaenomeles japonica) в пищевой промышленности / Ю. А. Федулова, А. Г. Куклина, В. Н. Сорокопудов [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 4(181). – С. 164-171. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-4-164-171. – EDN KXZZMK.

Влияние внесения органического удобрения "Барда мелассная" на рост и продуктивность сахарной свеклы / Е. В. Пальчиков, И. Н. Мацнев, З. Н. Тарова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 10-13. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_10. – EDN ZFBHHF.

Тарова, З. Н. Эффективность применения органического удобрения "Барда мелассная" для повышения качества посадочного материала яблони / З. Н. Тарова, И. Н. Мацнев, Е. В. Пальчиков // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 14-17. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_14. – EDN RMDVMP.

Папихин, Р. В. Влияние цеолита на адаптацию микрорастений представителей рода Rubus / Р. В. Папихин, С. А. Муратова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 18-23. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_18. – EDN LLUTBS.

Маслова, М. В. Изменение спектрального состава отраженного света у листьев яблони под влиянием микроорганизмов / М. В. Маслова, Е. В. Грошева, М. Л. Дубровский // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 24-29. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_24. – EDN RYTWSH.

Самсонова, О. Е. Влияние техники выпаивания молозива на формирование колострального иммунитета у телят / О. Е. Самсонова, К. Н. Лобанов // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 45-49. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_45. – EDN IQUYPI.

Гаглоев, А. Ч. Научные основы создания гранулированных комбикормов для ягнят / А. Ч. Гаглоев, М. С. Щугорева // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 50-54. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_50. – EDN INOTQA.

Соловьев, А. В. Продуктивность сортов яблони в интенсивных садах Липецкой области / А. В. Соловьев, Ю. В. Трунов, И. В. Куличихин // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 5-9. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_5. – EDN KXCRYA.

Кирина, И. Б. Продуктивность и качество плодов сортов жимолости синей в условиях ЦЧР / И. Б. Кирина, К. В. Брыксина, А. С. Ильинский // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 69-73. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_69. – EDN BLTTRZ.

Самсонова, О. Е. Рыбная мука в рационе поросят-отъемышей / О. Е. Самсонова, В. А. Бабушкин // Свиноводство. – 2022. – № 3. – С. 36-38. – DOI 10.37925/0039-713X-2022-3-36-38. – EDN PSJPAL.

Соловых, Н. В. Диагностика in vitro толерантности растений к беномилу методом хлорофиллфлуориметрии / Н. В. Соловых, О. Н. Будаговская, А. В. Будаговский // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 1(65). – С. 161-171. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-01-15. – EDN HTNPPD.

Проверка гипотезы о мутагенном действии низкоинтенсивного лазерного излучения видимой области спектра / А. В. Будаговский, Н. В. Соловых, О. Н. Будаговская, М. Б. Янковская // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 2. – С. 57-61. – DOI 10.31857/S2500262722020119. – EDN GANNXP.

Будаговская, О. Н. Метод коррекции показаний при оценке контраста интерференционных полос с помощью 8-битовых веб-камер / О. Н. Будаговская, А. В. Будаговский, И. А. Будаговский // Приборы и техника эксперимента. – 2021. – № 3. – С. 75-81. – DOI 10.31857/S0032816221020130. – EDN FRHMOG.

Использование альфа-нафтилуксусной кислоты для прореживания завязей и снижения предуборочного опадения плодов яблони / А. И. Кузин, Ю. Б. Назаров, А. А. Шмакова [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 4. – С. 49-56. – DOI 10.31676/0235-2591-2021-4-49-56. – EDN JGRCIC.

Гаглоев, А. Ч. Использование подбора овец для улучшения питательной ценности баранины / А. Ч. Гаглоев, А. Н. Негреева, Ф. А. Мусаев // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 63-67. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-354-11-12-63-67. – EDN BGJGFN.

Антагонистическая активность в отношении фитопатогенов у бактерий Paenibacillus polymyxa, Bacillus amyloliquefaciens и их лазерная стимуляция / М. В. Маслова, Е. В. Грошева, А. В. Будаговский [и др.] // Таврический вестник аграрной науки. – 2021. – № 3(27). – С. 125-134. – DOI 10.33952/2542-0720-2021-3-27-125-134. – EDN CFTSUR.

Перспективные клоновые подвои яблони для интенсивных садов / Ю. В. Трунов, А. В. Соловьев, Р. В. Папихин [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 2. – С. 34-40. – DOI 10.31676/0235-2591-2020-2-34-40. – EDN GCJEMM.

Кузин, А. И. Разработка экологизированной системы защиты от парши и биологизированной программы питания растений яблони / А. И. Кузин, Н. Я. Каширская, А. М. Кочкина // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 4. – С. 42-48. – DOI 10.31676/0235-2591-2020-4-42-48. – EDN CTGIFH.

Макова, Н. Е. Статистические свойства показателей роста и плодоношения смородины / Н. Е. Макова, О. Е. Богданов // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 1(154). – С. 12-17. – DOI 10.36718/1819-4036-2020-1-12-17. – EDN HVJQOF.

Результаты многолетнего изучения вегетативно размножаемых подвоев яблони в маточнике вертикальных отводков в условияхлесостепной зоны Южного Урала / Е. З. Савин, Н. М. Соломатин, А. А. Мушинский [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 11(164). – С. 71-80. – DOI 10.36718/1819-4036-2020-11-71-80. – EDN LHGJJS.

Соломатина, Е. А. Исследование плодово-ягодного сырья садовых культурв Центрально-Черноземном районе для производства морсов и напитков функционального назначения / Е. А. Соломатина, Н. М. Соломатин, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 2(155). – С. 132-136. – DOI 10.36718/1819-4036-2020-2-132-136. – EDN WAOPSE.

Шамшин, И. Н. Оценка сортов яблони Свердловской селекционной станции садоводства по генам биосинтеза этилена с использованием молекулярных маркеров / И. Н. Шамшин, Д. Д. Тележинский, А. В. Шлявас // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21, № 6. – С. 706-712. – DOI 10.30766/2072-9081.2020.21.6.706-712. – EDN JYOXTB.

Новообразования (ортштейны и псевдофибры) поверхностно-оглеенных супесчаных почв севера Тамбовской равнины / Ф. Р. Зайдельман, Л. В. Степанцова, А. С. Никифорова [и др.] // Почвоведение. – 2019. – № 5. – С. 544-557. – DOI 10.1134/S0032180X19050125. – EDN ZBGRBB.

Концепция системы управления биологическими и производственными процессами в садоводстве на основе цифровых технологий с использованием искусственных нейронных сетей / Ю. В. Трунов, И. М. Куликов, А. В. Соловьев [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2019. – № 5. – С. 54-58. – DOI 10.31676/0235-2591-2019-5-54-58. – EDN DYMGNT.

Кузичев, О. Б. Влияние материнских и отцовских родительских форм на результативность реципрокных скрещиваний у гладиолуса гибридного(Gladiolus hybridus hort.) / О. Б. Кузичев, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 4(145). – С. 43-47. – EDN GJVTNR.

Кононенко, А. С. Стойкость к старению и вибрационным нагрузкам полимерного композиционного материала на основе анаэробного герметика "АН-111" / А. С. Кононенко, Д. Н. Псарев, А. Б. Рожнов // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". – 2019. – № 5(93). – С. 4-8. – DOI 10.34677/1728-7936-2019-5-4-8. – EDN SMMENA.

Современные направления в селекции некоторых цветочных культур / М. А. Соколова, О. Б. Кузичев, С. В. Гончарова, Г. М. Пугачева // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 2. – С. 34-38. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10209. – EDN UYSZDH.

Пугачев, Г. Н. Влияние капельного орошения на изменение агрофизических и агрохимических свойств почвы интенсивного сада / Г. Н. Пугачев, А. И. Кузин // Земледелие. – 2019. – № 6. – С. 5-8. – DOI 10.24411/0044-3913-2019-10601. – EDN FCXQBN.

Концепция научных исследований "Садоводство будущего" / Ю. В. Трунов, А. А. Завражнов, И. М. Куликов, А. И. Завражнов // Плодородие. – 2019. – № 1(106). – С. 51-55. – DOI 10.25680/S19948603.2019.106.16. – EDN YZAHSX.

Шамшин, И. Н. Анализ генетической коллекции сортов и гибридных форм томата по устойчивости к кладоспориозу с использованием ДНК-маркеров / И. Н. Шамшин, М. В. Маслова, Ю. В. Грязнева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2019. – Т. 180, № 3. – С. 63-70. – DOI 10.30901/2227-8834-2019-3-63-70. – EDN GIMTVF.

* ***Технические науки***

Сухарева, Т. Н. Теоретическое и экспериментальное обоснование влияния отрубей льняных и кольраби на физико-химические и органолептические свойства мясных полуфабрикатов / Т. Н. Сухарева, И. В. Сергиенко // Пищевая промышленность. – 2023. – № 7. – С. 14-17. – DOI 10.52653/PPI.2023.7.7.003. – EDN ORTRZF.

Сухарева, Т. Н. Технологическая модель получения функциональных мясных полуфабрикатов / Т. Н. Сухарева, И. В. Сергиенко // Пищевая промышленность. – 2023. – № 8. – С. 84-86. – DOI 10.52653/PPI.2023.8.8.015. – EDN LGNMHE.

Переработка репчатого лука сорта Стригуновский местный при помощи экстрагирования / Ю. В. Родионов, Г. В. Рыбин, А. А. Гуськов [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 2. – С. 142-147. – DOI 10.28983/asj.y2022i2pp142-147. – EDN RKVQEJ.

Разработка системы контроля и управления пропашной электрифицированной сеялки / А. И. Завражнов, А. Н. Зазуля, А. В. Балашов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 7(313). – С. 34-38. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-7-34-38. – EDN QOJLPW.

Ли, Р. И. Фрактальный анализ структуры и механические свойства эластомерного нанокомпозита для восстановления деталей техники / Р. И. Ли, Д. Н. Псарев, А. Ю. Мельников // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 8. – С. 134-138. – DOI 10.28983/asj.y2023i8pp134-138. – EDN XUZUFU.

Управление процессом высева семян пропашных культур электрифицированными сеялками / А. И. Завражнов, А. В. Балашов, А. А. Завражнов, Н. Ю. Пустоваров // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 3. – С. 67-71. – DOI 10.31857/S2500262723030134. – EDN FAEJNH.

Пеньков, Н. А. Определение границ изменения внешних параметров, усложняющих расчет подвески сельскохозяйственной техники / Н. А. Пеньков, С. Ю. Жачкин, А. И. Завражнов // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33, № 2. – С. 207-218. – DOI 10.15507/2658-4123.033.202302.207-218. – EDN JVSKIT.

Инновационная технология фруктовой пасты и ее применение в хлебопечении / О. В. Перфилова, К. В. Брыксина, Е. П. Иванова, Н. Ю. Толстова // Пищевая промышленность. – 2022. – № 10. – С. 55-58. – DOI 10.52653/PPI.2022.10.10.012. – EDN CMXMPB.

Перфилова, О. В. Технология производства овощной пасты - источника физиологически активных ингредиентов для хлеба / О. В. Перфилова, К. В. Брыксина // Пищевая промышленность. – 2022. – № 11. – С. 38-41. – DOI 10.52653/PPI.2022.11.11.009. – EDN PUUPEV.

Перспективные рецептуры моторных масел с нанодисперсными добавками для двигателей внутреннего сгорания / К. В. Сафонов, В. В. Сафонов, В. В. Остриков [и др.] // Химия и технология топлив и масел. – 2022. – № 1(629). – С. 16-18. – DOI 10.32935/0023-1169-2022-629-1-16-18. – EDN GABZKV.

Обоснование использования машинного зрения для сортировки сахарной свеклы при хранении в кагатах / А. И. Завражнов, С. М. Кольцов, А. А. Завражнов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 59-62. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_59. – EDN NVYXDZ.

Исследование высевающих аппаратов пропашной электрифицированной сеялки / А. И. Завражнов, А. В. Балашов, С. П. Стрыгин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 63-68. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_12\_63. – EDN NRRIKJ.

О влиянии нано- и высокодисперсных порошкообразных добавок на эксплуатационные свойства моторного масла / В. В. Сафонов, С. А. Шишурин, В. В. Остриков [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 12. – С. 100-105. – DOI 10.28983/asj.y2022i12pp100-105. – EDN KAKJMN.

Гурьянов, Д. В. Сепаратор пресс-гранулятор помета / Д. В. Гурьянов // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 5. – С. 77-80. – DOI 10.28983/asj.y2022i5pp77-80. – EDN FBJVHW.

Геометрия посева пропашных культур / А. А. Завражнов, А. И. Завражнов, А. А. Земляной [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 1. – С. 59-66. – DOI 10.31857/S2500262722010100. – EDN NCAICB.

Перспективы применения СВЧ-нагрева при переработке плодов рябины обыкновенной / О. В. Перфилова, К. В. Брыксина, Е. П. Иванова, Н. Ю. Толстова // Пищевая промышленность. – 2021. – № 10. – С. 60-63. – DOI 10.52653/PPI.2021.10.10.013. – EDN KBWDHJ.

Исследования по очистке работающего моторного масла и системы смазки от загрязнений / В. В. Остриков, В. И. Оробинский, Д. Н. Афоничев, А. В. Забродская // Химия и технология топлив и масел. – 2021. – № 6(628). – С. 21-24. – DOI 10.32935/0023-1169-2021-628-6-21-24. – EDN DNXQWQ.

Математическая модель терморадиационной обработки полимерных покрытий при восстановлении корпусных деталей автомобилей / Р. И. Ли, Д. Н. Псарев, А. Н. Быконя, М. Р. Киба // Клеи. Герметики. Технологии. – 2021. – № 2. – С. 29-35. – DOI 10.31044/1813-7008-2021-0-2-29-35. – EDN LICTVO.

Метод расчета параметров установки терморадиационной обработки полимерных покрытий при восстановлении корпусных деталей автомобилей / Р. И. Ли, Ю. Н. Ризаева, Д. Н. Псарев [и др.] // Клеи. Герметики. Технологии. – 2021. – № 5. – С. 38-43. – DOI 10.31044/1813-7008-2021-0-5-38-43. – EDN AJKPBD.

Теоретический расчет двухступенчатого измельчитея сухих растительных материалов заданной степени помола с применением вакуума / Ю. В. Родионов, Д. В. Никитин, С. И. Данилин [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14, № 3(70). – С. 32-41. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2021\_3\_32. – EDN FTFSRQ.

Хмыров, В. Д. Технология переработки помета в органическое удобрение / В. Д. Хмыров, Д. В. Гурьянов, В. Б. Куденко // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 12. – С. 127-129. – DOI 10.28983/asj.y2021i12pp127-129. – EDN KKWTNB.

Завражнов, А. А. Математическое моделирование урожайности и динамики развития промышленных садов интенсивного и суперинтенсивного типа / А. А. Завражнов, А. И. Завражнов, Б. С. Мишин // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 6. – С. 68-72. – DOI 10.31857/S2500262721060132. – EDN RMNMAR.

Оценка кинематических характеристик поворота колёсной машины / А. Н. Беляев, Т. В. Тришина, А. Н. Брюховецкий [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13, № 4(67). – С. 73-78. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2020.4.73. – EDN FZBBIV.

Хмыров, В. Д. Сепаратор пресс-гранулятор воскового сырья / В. Д. Хмыров, Д. В. Гурьянов, Ю. В. Гурьянова // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 11. – С. 130-131. – DOI 10.28983/asj.y2020i11pp130-131. – EDN KDOJSW.

Гурьянов, Д. В. Аэрационный биореактор-электрообеззараживатель помета / Д. В. Гурьянов, В. Д. Хмыров, Ю. В. Гурьянова // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 75-78. – DOI 10.28983/asj.y2020i4pp75-78. – EDN GYXSGD.

Аникьев, А. А. Квазиупругое и низкочастотное комбинационное рассеяние света в кристаллах ниобата лития с дефектами стехиометрии / А. А. Аникьев, М. Ф. Умаров, Э. Н. Аникьева // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. – 2019. – № 2(83). – С. 32-50. – DOI 10.18698/1812-3368-2019-2-32-50. – EDN IRIMKG.

Потапова, А. А. Товароведная характеристика мелкоплодных сортов перца / А. А. Потапова // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 2(143). – С. 157-160. – EDN YZSYFV.

Импортозамещение специализированной сельскохозяйственной техники для садоводства / А. И. Завражнов, А. Ю. Измайлов, А. А. Завражнов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2019. – № 1. – С. 2-6. – DOI 10.33267/2072-9642-2019-1-2-7. – EDN PPRTYJ.

Завражнов, А. И. Обоснование технологических параметров процесса мойки молочного оборудования, применяемого в сельскохозяйственном производстве / А. И. Завражнов, П. А. Матушкин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12, № 1(60). – С. 100-107. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2019.1.100. – EDN PHXWJE.

Завражнов, А. И. Повышение устойчивости криволинейного движения комбинированного МТА на базе интегрального универсально-пропашного колесного трактора / А. И. Завражнов, А. Н. Беляев, Н. В. Михеев // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12, № 1(60). – С. 57-66. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2019.1.57. – EDN MZWIKZ.

Экспериментальные исследования динамики поворота интегрального универсально-пропашного трактора / А. И. Завражнов, В. И. Оробинский, А. Н. Беляев [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12, № 2(61). – С. 48-59. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2019.2.48. – EDN MFIDJH.

Завражнов, А. И. Разработка и обоснование параметров емкостного датчика высева семян пропашных культур / А. И. Завражнов, Я. П. Лобачевский, Н. Ю. Пустоваров // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 4-9. – DOI 10.22314/2073-7599-2018-13-2-4-9. – EDN AOHVCV.

Инновационные технологии и технические средства для промышленного питомниководства / А. А. Завражнов, А. Ю. Измайлов, А. И. Завражнов [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 16-24. – DOI 10.22314/2073-7599-2019-13-4-16-24. – EDN FYTBWT.

Расчет шага почвообрабатывающей фрезы с зубцеобразной формой / П. И. Гаджиев, М. М. Махмутов, А. И. Алексеев, М. М. Махмутов // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2019. – Т. 13, № 5. – С. 21-25. – DOI 10.22314/2073-7599-2019-13-5-21-25. – EDN FKCBEG.

Обеззараживание куриного помета ультразвуковым облучением / Д. В. Гурьянов, В. Д. Хмыров, Р. В. Папихин, М. В. Маслова // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 2. – С. 78-81. – DOI 10.28983/asj.y2019i2pp78-81У. – EDN YXXHRR.

Гурьянов, Д. В. Поточный способ обеззараживания электрическим полем и переработки помета в органическое удобрение / Д. В. Гурьянов, В. Д. Хмыров, Ю. В. Гурьянова // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 4. – С. 75-78. – DOI 10.28983/asj.y2019i4pp75-78. – EDN MGHWUJ.