

КОРОТКОВ А.В.

Коротков А.В. Установление оптимального количества механических обработок на хмельниках в целях снижения трудо - и ресурсозатрат/ А.В. Коротков // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2007. – № 9. – С. 73-74. – EDN KWBRLX.

Ефимов А.Д. Влияние новых форм и видов минеральных удобрений на содержание элементов питания в почве, продуктивность и качество хмеля / А.Д. Ефимов, А.В. Коротков, Е.И. Ефимова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2007. – № 9. – С. 60-64. – EDN KWBRKT.

Ефимов А. Д. Продуктивность хмеля в зависимости от сроков и высоты среза стеблей при обрезке главных корневищ / А.Д. Ефимов, А.В. Коротков, Е.И. Ефимова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2009. – № 3(14). – С. 45-48. – EDN KWFZBV.

Коротков А.В. Влияние последствий известкования, удобрений и сидеральных культур на параметры плодородия серо-лесной тяжелосуглинистой почвы и урожайность хмеля / А.В. Коротков // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2015. – Т. 1, № 4(4). – С. 29-33. – EDN VLPJWV.

Коротков А.В. Применение сидеральных культур в качестве зеленого удобрения при зеленом черенковании хмеля / А.В. Коротков, С.Е. Гаврилова, З.П. Короткова // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2017. – Т. 3, № 2(10). – С. 29-34. – EDN YQPQLH.

Короткова З.П. Роль известкования в получении стабильного урожая хмеля / З.П. Короткова, А.В. Коротков // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2018. – № 20. – С. 12-14. – EDN YLBFUL.

Коротков А.В. Фитосанитарный прогноз – залог получения стабильного урожая хмеля / А.В. Коротков, З.П. Короткова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13, № 4(51). – С. 40-45. – DOI 10.12737/article_5c3de475295a72.72307963. – EDN YWHBQD.

Коротков А.В. Разработать новые научно обоснованные приёмы питомниководства хмеля, обеспечивающие увеличения количества заготовки стеблевых и корневищных черенков / А. В. Коротков // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы : Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Леонида Геннадьевича Шашкарова, Чебоксары, 19–20 апреля 2018 года / ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 92-96. – EDN XPLRQT.

Инженерно-технологические резервы интенсификации возделывания хмеля в Чувашской Республике : Хмель / Н.Н. Пушкаренко, П.А. Смирнов, А.В. Коротков [и др.]. – Чебоксары : Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 356 с. – ISBN 978-5-6040786-8-6. – EDN DSNRLR.

The effectiveness of the introduction of promising varieties and new technology in the cultivation of common hops / A.V. Korotkov, N.N. Pushkarenko, A.O. Vasiliev [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Macau, 21–24 июля 2019 года. Vol. 346. – Macau: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012019. – DOI 10.1088/1755-1315/346/1/012019. – EDN JPMODT.

Erythrocytes as bioreactors to decrease excess ammonium concentration in blood / E.S. Protasov, D.V. Borsakova, Y.G. Alexandrovich [et al.] // Scientific Reports. – 2019. – Vol. 9, No. 1. – P. 1455. – DOI 10.1038/s41598-018-37828-5. – EDN MCTKKT.

Коротков А.В. Влияние сроков посадки и видов посадочного материала на приживаемость и продуктивность хмеля обыкновенного (*Humulus lupulus* L.) / А.В. Коротков, З.П. Короткова, Н.Н. Пушкаренко // Нива Поволжья. – 2019. – № 2(51). – С. 19-23. – EDN XAAOEB.

Роль отдельных элементов технологии питомниководства в получении качественного посадочного материала хмеля / А.В. Коротков, З.П. Короткова, Н.Н. Пушкаренко, В.П. Прокопьев // Вестник Казанского

государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14, № 4-2(56). – С. 20-24. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-20-24. – EDN RCBWDA.

Коротков А.В. Стандарты предпринимательской экосистемы университета: рекомендации по развитию предпринимательской экосистемы / А.В. Коротков, М.Р. Зобнина. – Москва: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2019. – 96 с. – ISBN 978-5-7598-1926-4. – DOI 10.17323/978-5-7598-1926-4. – EDN JBIQMA.

Коротков А.В. Совершенствование ресурсосберегающих технологий возделывания хмеля на основе активизации биологических факторов / А.В. Коротков, П.А. Смирнов, М.Л. Толстова // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 536-542. – EDN DFROFM.

Определение цветоразмерных характеристик шишек хмеля / Ю.В. Иванчиков, А.Е. Макушев, Ю.Н. Доброхотов [и др.] // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 502-512. – EDN BTJDCP.

Коротков А. В. Особенности использования агрегатов при проведении химической рамовки и пасынковании хмеля / А.В. Коротков, Н.Н. Пушкаренко, Ю.П. Дмитриев // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 137-142. – EDN PNYOLZ.

Перспективы возделывания хмеля в личных подсобных хозяйствах Чувашской Республики / Ю.П. Дмитриев, А.В. Коротков, О.Ю. Дмитриева, В.Г. Григорьев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(15). – С. 92-96. – DOI 10.17022/nf0t-tv52. – EDN MWMEDT.

Коротков А. В. ВЛИЯНИЕ АГРОМЕТЕРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛОЖНОЙ И НАСТОЯЩЕЙ МУЧНИСТОЙ РОСЫ НА НАСАЖДЕНИЯХ ХМЕЛЯ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ / А.В. Коротков, З.П. Короткова, Е.П. Алексеев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 1(12). – С. 31-38. – DOI 10.17022/7ymh-v475. – EDN VOKOJD.

Коротков А. В. Использование поддерживающей культуры на насаждениях хмеля первого года закладки со стеблевыми черенками / А.В. Коротков, З.П. Короткова, Н.Н. Пушкаренко // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Чувашской АССР, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Ивановича Кузнецова (1930-2015 гг). В 2-х частях, Чебоксары, 16 ноября 2020 года. Том Часть 1. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2020. – С. 187-192. – EDN WBPUKI.

Korotkov A.V. To determine the effectiveness of use of new herbicides when growing the planting material of hops ordinary softwood cuttings / A.V. Korotkov, N.N. Pushkarenko // Перспективы развития аграрных наук : Материалы Международной научно-практической конференции: тезисы докладов, Чебоксары, 10 апреля 2020 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – Р. 8-10. – EDN GMWAQX.

Пушкаренко Н.Н. Что делать или не делать с хмелем? / Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков, Л.М. Корнилова // Современные достижения аграрной науки : научные труды всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 80 летию д.с.-х.н., профессора, член-корр. РАН, почетного члена АН РТ, академика АИ РТ, трижды Лауреата Государственных и Правительственной премии в области науки и техники, Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного работника сельского хозяйства РТ Мазитова Назиба Каюмовича, Казань, 02 ноября 2020 года / Казанский государственный аграрный университет. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2020. – С. 423-432. – EDN AMIENJ.

Коротков А. В. Механизированная посадка хмеля обыкновенного в условиях Чувашской республики / А. В. Коротков, П.А. Смирнов, Н.Н. Пушкарёно // Цифровая трансформация сельского хозяйства: проблемы и перспективы: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2020 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 176-183. – EDN EMUJVS.

Коротков А. В. Особенности использования опрыскивателей вентиляторного типа ОПВ -2000 при возделывании хмеля / А.В. Коротков, Ю.П. Дмитриев, Ю.В. Иванчиков // Цифровая трансформация сельского хозяйства: проблемы и перспективы: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2020 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 171-176. – EDN WXGFIP.

The Economic Rationale for the Effectiveness of Using Agricultural Practices in Nursery Breeding, When Laying and Caring for Hop Plantations / A.V. Korotkov, N.N. Pushkarenko, E.R. Mikhailova [et al.] // Education Excellence and Innovation Management: A 2025 Vision to Sustain Economic Development during Global Challenges : Proceedings of the 35th International Business Information Management Association Conference (IBIMA), Seville, Spain, 01–02 апреля 2020 года. – Seville, Spain: International Business Information Management Association (IBIMA), 2020. – P. 15003-15008. – EDN SQVSFB.

Прогнозирование урожайности хмеля с помощью корректирующих коэффициентов / П.А. Смирнов, А.В. Коротков, З.П. Короткова, Н.Н. Пушкарёно // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2(17). – С. 118-125. – EDN YNTUKW.

Коротков А. В. Ресурсосберегающая технология и техника для возделывания и первичной переработки хмеля / А.В. Коротков, П.А. Смирнов, Н.Н. Пушкарёно // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(16). – С. 85-94. – EDN JERYUF.

Справедливая стоимость в учёте организаций хмелеводства: дилеммы и парадоксы / Е.А. Иванов, Л.Ю. Малинина, А.В. Коротков [и др.] // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. – 2021. – № 3(37). – С. 138-142. – EDN FVVIQS.

Учетное обеспечение обоснования затрат хмелеводства при его государственном субсидировании (на примере Чувашской Республики) / Е.А. Иванов, Л.Ю. Малинина, Н.Н. Пушкарёно [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16, № 4(64). – С. 96-104. – DOI 10.12737/2073-0462-2022-96-104. – EDN WMAAIO.

Лукаев С.Л. Сорная растительность на хмельниках Чувашской Республики и меры борьбы с ними / С.Л. Лукаев, А.В. Коротков // Студенческая наука - первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, в 3 ч., Чебоксары, 15 октября 2021 года. Том Ч. 2. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 73-77. – EDN MNTCBR.

Accounting support for justification of hop production costs under government granting / E.A. Ivanov, L.Yu Malinina, N.N. Pushkarenko, A.V. Korotkov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Cheboksary, 16 апреля 2021 года. – Cheboksary, 2021. – P. 012034. – DOI 10.1088/1755-1315/935/1/012034. – EDN RRSIPB.

Смирнов П. А. Совершенствование конструкции туковысевающих аппаратов АТП-2 с перерасчетом дозы внесения / П.А. Смирнов, А.В. Коротков // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 92-95. – EDN DBHWUC.

Коротков А.В. Использование хмелепосадочной машины при выращивании посадочного материала и закладке новых насаждений хмеля / А.В. Коротков, Н.Н. Пушкарёно // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: МАТЕРИАЛЫ III МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Чебоксары, 26 февраля 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 75-79. – EDN CWGZAK.

Ложкин А. Г. Фитосанитарное обследование хмеля / А.Г. Ложкин, Н.Н. Пушкаренко, А. В. Коротков // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 68-70. – EDN WMSKMB.

Достоинства и недостатки подхода МСФО к нормативному обеспечению и методологии учёта в рамках специфики сельского хозяйства / С.Н. Христолюбов, Н.Л. Данилова, А.В. Коротков, Л.Ю. Малинина // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 647-648. – EDN QSALGU.

Пушкаренко, Н. Н. Повышение эффективности плодоносящих хмельников / Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 628-631. – EDN PJHGXL.

Гибкий сегментный подход, как основа критерия выбора метода учёта затрат в хмелеводстве / С.Н. Христолюбов, Н. Л. Данилова, А.В. Коротков, Л.Ю. Малинина // Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 05 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 627-631. – EDN QZZJTE.

Коротков А. В. Изучение исходных материалов хмеля обыкновенного зарубежной селекции для создания селекционного материала для условий Чувашской Республики / А.В. Коротков, Н.Н. Пушкаренко, З. П. Короткова // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 58-60. – EDN WYBNBB.

Система мониторинга основных показателей деятельности организаций хмелеводства: модели построения / Е.А. Иванов, Н.Л. Данилова, Л.М. Корнилова [и др.] // Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 05 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 576-579. – EDN WKEXEM.

Внутренний контроль в хмелеводстве: инвестиционный аспект / Е.А. Иванов, Н.Л. Данилова, Л.М. Корнилова [и др.] // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 551-552. – EDN GNSEUQ.

Смирнов П. А. Перспективная технология и техника для возделывания хмеля обыкновенного (*Humulus lupulus*) / П.А. Смирнов, А.В. Коротков // Глобальные вызовы для продовольственной безопасности: риски и возможности: Научные труды международной научно-практической конференции, Казань, 01–03 июля 2021 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2021. – С. 525-538. – EDN BJYJLK.

Пушкаренко Н. Н. Влияние агрометеорологических условий на качественные показатели хмеля / Н.Н. Пушкаренко, Е.П. Алексеев, А.В. Коротков // Современное состояние и перспективы развития технической базы агропромышленного комплекса: Научные труды Международной научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора Мудрова П.Г., Казань, 28–29 октября 2021 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2021. – С. 429-433. – EDN DYWLK.

Ложкин А. Г. Сорта хмеля в Чувашской Республике / А.Г. Ложкин, Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 141-145. – EDN FPHBZL.

Алексеев Е. П. Выбор оптимального диаметра шпагата при поддержке хмеля / Е.П. Алексеев, В.П. Егоров, А.В. Коротков // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(21). – С. 82-86. – DOI 10.48612/vch/k2xr-hpbb-tx3v. – EDN QRXHYK.

Коротков А. В. Актуальные меры по улучшению селекции хмеля обыкновенного в Российской Федерации / А.В. Коротков, З.П. Короткова, Н.Н. Пушкаренко // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(21). – С. 10-19. – DOI 10.48612/vch/18tr-xz1x-kz9p. – EDN DQOHEC.

Ананьев Д. А. Особенности питомниководства хмеля / Д.А. Ананьев, А.Г. Ложкин, А.В. Коротков // Студенческая наука - первый шаг в академическую науку: Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с участием школьников 10-11 классов. В 2-х частях, Чебоксары, 03–04 марта 2022 года. Том Часть 1. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 83-86. – EDN IPOWNZ.

Иванов Е. А. Метод учета затрат в хмелеводстве: концепция гибкого сегментного подхода* / Е.А. Иванов, А.В. Коротков, С.Н. Христюков // Управленческая экономика в условиях цифровизации: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Чебоксары, 21 мая 2021 года. – Чебоксары: Чебоксарский кооперативный институт (филиал) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации", 2022. – С. 77-79. – EDN LHTBDB.

Смирнов П. А. Анализ технологий переработки и консервирования хмеля / П.А. Смирнов, А.В. Коротков // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации : Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 февраля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 472-474. – EDN HWFMAP.

Пушкаренко Н. Н. Направления развития в хмелеводстве / Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 09 сентября 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 414-415. – EDN OOIMEM.

Пушкаренко Н. Н. Агостартап в хмелеводстве / Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Чебоксары, 25 февраля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 280-284. – EDN EYSCFN.

Коротков А. В. Применение различных видов и методов фиксации нижнего шпагата на хмельниках, механизация изготовления якорных колышков / А.В. Коротков, П.А. Смирнов, Н.Н. Пушкаренко // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Чебоксары, 25 февраля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 112-118. – EDN WPEJTD.

Коротков А. В. Навешивание поддержек стеблей хмеля / А.В. Коротков, К.В. Егоров // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Чебоксары, 25 февраля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 108-112. – EDN SMQKHA.

Смирнов П.А. Пространственное расположение корней хмеля и минимальный шаг посадки ряда / П.А. Смирнов, Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(25). – С. 60-67. – DOI 10.48612/vch/v444-ed2m-e9v8. – EDN GERWGN.

Коротков А. В. Интродукция зарубежных сортов хмеля в условиях юго-восточной части Волго-Вятской зоны / А.В. Коротков, З.П. Короткова, Н.Н. Пушкарёно // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(24). – С. 9-14. – DOI 10.48612/vch/zu44-xe3r-2a36. – EDN BQDOTC.

Ванеева А. О. Технология закладки хмельников в современных условиях / А.О. Ванеева, Р.А. Алексеев, А.В. Коротков // Молодежь и инновации: Материалы XIX Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Чебоксары, 10 марта 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 405-410. – EDN BPUNSD.

Пушкарёно Н.Н. Выращивание посадочного материала хмеля в маточнике / Н.Н. Пушкарёно, А.В. Коротков // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы V Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 295-301. – EDN ZGNREG.

Коротков А.В. Производство посадочного материала хмеля / А.В. Коротков, Н.Н. Пушкарёно // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы V Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 281-285. – EDN ASKPOE.

ПУШКАРЕНКО Н.Н.

Уровень энергообеспеченности отрасли хмелеводства в регионе / Ю.П. Дмитриев, В.И. Юрьев, С.Ю. Дмитриев, Н.Н. Пушкарёно // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 3(3). – С. 73-77. – EDN YLWLPC.

Современный уровень механизации возделывания хмеля в чувашской республике: проблемы и направления развития / В.И. Медведев, Ю.Ф. Казаков, Н.Н. Пушкарёно [и др.] // Известия Международной академии аграрного образования. – 2017. – № 37. – С. 27-31. – EDN YMVTSW

Revival of Hop-production in the Chuvash Republic: Problems, challenges and opportunities / A.G. Lozhkin, A.E. Makushev, N.N. Pushkarenko [et al.] // Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2017 - Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth, Madrid, 08–09 ноября 2017 года. – Madrid: Без издательства, 2017. – P. 5295-5299. – EDN VBDSBA.

Modern ways of improving the mechanization of hop cultivation / A.O. Vasiliev, R.V. Andreev, N.N. Pushkarenko [et al.] // Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2017 - Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth, Madrid, 08–09 ноября 2017 года. – Madrid: Без издательства, 2017. – P. 5289-5294. – EDN YBNHBB.

Результаты исследования уплотнения движителями тракторов междурядья хмельника / П.А. Смирнов, Н.Н. Пушкарёно, А.П. Акимов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13, № 2(49). – С. 131-137. – DOI 10.12737/article_5b3509dd843138.86764768. – EDN XVJNGX.

Совершенствование технологии съема лозы хмеля со шпалеры / А.Е. Макушев, Ю. В. Иванчиков, Ю.Н. Доброхотов, Н.Н. Пушкарёно // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию первого выпуска технологов сельскохозяйственного производства, Чебоксары, 15 ноября 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 421-429. – EDN VSKHFS

Пушкарёно Н.Н. Обоснование некоторых параметров хмелепосадочной машины / Н.Н. Пушкарёно, П.А. Смирнов, А.Х. Александров // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАЕ Леонида Геннадьевича Шашкарова, Чебоксары, 19–20 апреля 2018 года / ФГБОУ ВО Чувашская государственная

сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 310-318. – EDN XPLTHN.

Первичная послеуборочная обработка хмеля / Ю.В. Иванщиков, А.Е. Макушев, Ю.Н. Доброхотов [и др.] // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Леонида Геннадьевича Шашкарова, Чебоксары, 19–20 апреля 2018 года / ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 282-294. – EDN XPLTFR.

Исследование технологического процесса сушки хмеля в сушилке ПХБ-750 / А.О. Васильев, Р.В. Андреев, Е.П. Алексеев [и др.] // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1(8). – С. 96-102. – DOI 10.17022/54rk-hv53. – EDN IWQAEU.

Hop drying process research in PChB-750 dryer / A.O. Vasiliev, R.V. Andreev, M.P. Smirnov [et al.] // Перспективы развития аграрных наук: Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 01–02 июня 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – Р. 73-74. – EDN BJFNJH.

Васильев А. О. Теоретические предпосылки повышения энергоэффективности сушки хмеля / А.О. Васильев, Е.П. Алексеев, Н.Н. Пушкаренко // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 54-58. – EDN VAYNSN.

Васильев А. О. Проектирование и проверка экспериментальной камерной сушилки для хмеля / А.О. Васильев, Р.В. Андреев, Н.Н. Пушкаренко // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 49-53. – EDN ZESVQD.

Совершенствование технологии ручного сбора шишек хмеля / Ю.В. Иванщиков, Ю.Н. Доброхотов, А.Е. Макушев [и др.] // Современная аграрная экономика: проблемы и перспективы в условиях развития цифровых технологий: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 20 мая 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 318-324. – EDN CKSLWZ.

Пушкаренко, Н. Н. Анализ процесса сушки хмеля в камерной сушилке / Н.Н. Пушкаренко, Т.С. Воронина, Н.Р. Долгов // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 197-201. – EDN ZESVYT.

Хмелеводство / А.Г. Ложкин, Н.Н. Пушкаренко, П.А. Смирнов [и др.]; Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – 197 с. – ISBN 978-5-6043120-3-2. – EDN NHJHUS.

Александрова У. В. Разработка алгоритма управления сушилкой для хмеля / У.В. Александрова, А.В. Степанов, Н.Н. Пушкаренко // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 16-21. – EDN ISFICO.

Hop drying process research in industrial dryers / A.O. Vasiliev, R.V. Andreev, N.N. Pushkarenko [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International AgroScience Conference, AgroScience 2019, Cheboksary, 01–02 июня 2019 года. Vol. 433. – Cheboksary: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012032. – DOI 10.1088/1755-1315/433/1/012032. – EDN CWMMFF.

Оптимизация теплового баланса мобильной хмелесушилки / А.О. Васильев, А.П. Алексеев, Р.В. Андреев [и др.] // Перспективы развития аграрных наук: Материалы Международной научно-практической конференции: тезисы докладов, Чебоксары, 10 апреля 2020 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 157-158. – EDN SHQZUI.

Смирнов П. А. Энергосберегающая подготовка почвы под посадку хмеля / П.А. Смирнов, Н.Н. Пушкарёно, М.П. Смирнов // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(19). – С. 121-129. – EDN DPSHGH.

Энергосберегающая подготовка почвы под посадку хмеля / П.А. Смирнов, А.Г. Терентьев, Н.Н. Пушкарёно [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16, № 4(64). – С. 68-74. – DOI 10.12737/2073-0462-2022-68-74. – EDN BIVSUI.

Effect of hop growing technology on the accounting system in the agricultural entity / L.Y. Malinina, E.A. Ivanov, S.N. Khristolyubov, N.N. Pushkarenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Cheboksary, 16 апреля 2021 года. – Cheboksary, 2021. – P. 012035. – DOI 10.1088/1755-1315/935/1/012035. – EDN YFTPSP.

Пушкарёно Н. Н. Метод анализа иерархий в моделировании урожайности хмеля / Н.Н. Пушкарёно, О.Г. Васильева, П.А. Смирнов // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: Материалы международной научно-практической конференции, Красноярск, 20–22 апреля 2021 года. Том 1 Часть 2. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2021. – С. 171-173. – EDN CEMSSK.

Система объектов бухгалтерского учета в хмелеводстве в соответствии с российскими и международными стандартами / С.Н. Христюбов, Н.Л. Данилова, Е.А. Иванов, Н.Н. Пушкарёно // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 645-647. – EDN LZVTIM.

Нормативно-правовой базис организации бухгалтерского учёта в хмелеводстве / С.Н. Христюбов, Н.Л. Данилова, Л.Ю. Малинина, Н.Н. Пушкарёно // Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 05 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 636-640. – EDN FTZWYE.

Специфика объектов бухгалтерского учета в хмелеводстве в соответствии с российскими и международными стандартами: сравнительный аспект / Е.А. Иванов, Л.Ю. Малинина, А.В. Коротков [и др.] // Социально-экономические системы в условиях глобальных трансформаций: проблемы и перспективы развития: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Нальчик, 27–28 мая 2021 года. – Нальчик: ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. – С. 54-59. – EDN UQFATI.

Пушкарёно Н. Н. SWOT-анализ хмелеводства в Чувашской Республике / Н.Н. Пушкарёно, О.Г. Васильева, Д.Э. Прокопьев // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: МАТЕРИАЛЫ III МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Чебоксары, 26 февраля 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 383-387. – EDN INGIFI.

Пушкарёно Р. Н. Оценка современного уровня механизации возделывания хмеля в Чувашской Республике / Р.Н. Пушкарёно, Н.Н. Пушкарёно // Студенческая наука - первый шаг к цифровизации сельского хозяйства: материалы II Всероссийской студенческой научно-практической конференции: в 3 ч., Чебоксары, 30 сентября 2022 года / Чувашский государственный аграрный университет. Том Часть 3. – Чебоксары: Б. и., 2022. – С. 449-454. – EDN MDPDTD.

Пушкарёно Н. Н. Снегозадержание на хмельниках / Н.Н. Пушкарёно, П.А. Смирнов // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции Чебоксары, Чебоксары, 15

ноября 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 684-688. – EDN HKAGZS.

Влияние особенностей переработки хмеля на постановку бухгалтерского учета / Е.А. Иванов, А.А. Семенов, Н.Л. Данилова [и др.] // Вестник Российского университета кооперации. – 2023. – № 3(53). – С. 18-22. – EDN XSEVWN.

Алексеев Р. А. Подготовка посадочного материала хмеля / Р.А. Алексеев, Р.Н. Пушкаренко, Н.Н. Пушкаренко // Студенческая наука – первый шаг в академическую науку: Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с участием школьников 10-11 классов. В 3-х частях, Чебоксары, 02–03 марта 2023 года. Том Часть 3. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 627-631. – EDN ZCYQIP.

Пушкаренко, Р. Н. Анализ современного рынка хмеля и хмелепродуктов в России / Р.Н. Пушкаренко, Д.В. Денисов, Н.Н. Пушкаренко // Студенческая наука - первый шаг к цифровизации сельского хозяйства: Материалы III Всероссийской студенческой научно-практической конференции. В 3-х частях, Чебоксары, 29 сентября 2023 года. Том Часть 2. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 530-534. – EDN YHMUDG.

Длинов И. И. Современное состояние хмелеводства в Российской Федерации / И.И. Длинов, Р.Н. Пушкаренко, Н.Н. Пушкаренко // Студенческая наука - первый шаг к цифровизации сельского хозяйства: Материалы III Всероссийской студенческой научно-практической конференции. В 3-х частях, Чебоксары, 29 сентября 2023 года. Том Часть 2. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 464-468. – EDN QGLHLK.

Пушкаренко Н. Н. Техника и оборудование для возделывания хмеля в современных условиях / Н.Н. Пушкаренко // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 724-727. – EDN TQEFCE.

Пушкаренко Н. Н. Обзор хмелеуборочных машин и комбайнов / Н.Н. Пушкаренко, А.О. Васильев, С.Н. Тимофеев // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 722-724. – EDN ZISXJJ.

Пушкаренко Н.Н. Машины для уборки хмеля / Н.Н. Пушкаренко // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 662-668. – EDN OSRELT.

Пушкаренко Н.Н. Разработка прототипа мобильного хмелеуборочного комбайна / Н.Н. Пушкаренко, Р.В. Андреев, И.И. Длинов // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 657-662. – EDN BVHGMM.

Пушкаренко Н.Н. Уход за насаждениями хмеля до наступления товарного плодоношения / Н.Н. Пушкаренко, З.П. Короткова, Р.Н. Пушкаренко // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы III Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 08 сентября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 471-474. – EDN PQTMET.

Гранулирование хмеля-сырца: проблемные вопросы организации бухгалтерского учета / Е.А. Иванов, А.А. Семенов, Л.М. Иванова [и др.] // Экономика и управление в современных условиях: Международная научно-практическая конференция, Красноярск, 18–20 октября 2023 года / Сост. Л.М. Ашихмина. – Красноярск: Сибирский институт бизнеса, управления и психологии, 2023. – С. 43-47. – EDN QDBMRV.

Валерианов А. А. Современные тренды развития рынка хмеля и хмелепродуктов в России / А.А. Валерианов, Н.Н. Пушкаренко, Р.Н. Пушкаренко // Современные проблемы аграрной экономики и пути их

решения: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 366-370. – EDN ESPGLX.

Валерианов А.А. Анализ хмелеводческой отрасли в Российской Федерации / А.А. Валерианов, Н.Н. Пушкаренко, Р.Н. Пушкаренко // Современные проблемы аграрной экономики и пути их решения: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 361-366. – EDN OVKFWL.

Пушкаренко Н. Н. Структура затрат в производстве и выращивании хмеля / Н.Н. Пушкаренко, Р.Н. Пушкаренко // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 26 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 337-342. – EDN HCOPAВ.

ИВАНОВ Е.А.

Иванов Е. А. Экономическая эффективность производства хмеля в Чувашской Республике / Е.А. Иванов, Л.М. Корнилова, А.Е. Макушев // Агроэкологические и организационно-экономические аспекты создания и эффективного функционирования экологически стабильных территорий: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 05 октября 2017 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 512-518. – EDN ZUXSRV.

Возможность эффективного использования метода справедливой стоимости в учёте организаций хмелеводства / С.Н. Христолюбов, Н.Л. Данилова, Е.А. Иванов, Л.М. Корнилова // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 642-644. – EDN BSGKIQ.

Малинина Л. Ю. Особенности ведения бухгалтерского учета в хмелеводстве / Л.Ю. Малинина, Е.А. Иванов, Н.Л. Данилова // Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 05 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 604-607. – EDN LPAEUP.

Иванов Е.А. Особенности бухгалтерского учета хмелешпалер / Е.А. Иванов, В.А. Николаева // Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 05 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 569-575. – EDN TXLMOH.

Иванов Е. А. Хмель-сырец: методические проблемы в организации бухгалтерского учета / Е.А. Иванов // Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 05 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 565-569. – EDN PSIEBJ.

Иванов Е. А. Особенности калькулирования себестоимости продукции хмелеводства / Е.А. Иванов, Л.Ю. Малинина, С.Н. Христолюбов // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 547-548. – EDN DJXQOA.

Иванов Е.А. Нормативно-правовое обеспечение производственного учета в хмелеводческих хозяйствах / Е.А. Иванов, Л.М. Корнилова // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической

- конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 545-547. – EDN QJDCNR.
- Иванов Е. А. Теоретические подходы к определению объектов учета затрат в хмелеводстве / Е.А. Иванов // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 февраля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 522-526. – EDN CZYWJB.
- Иванов Е. А. Организация учета затрат и калькулирования себестоимости хмеля / Е.А. Иванов // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 февраля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 519-522. – EDN NOHQNE.
- Иванов Е. А. Бухгалтерский учет в хмелеводстве: обзор отраслевых особенностей, требующих формирования профессионального суждения бухгалтера¹ / Е.А. Иванов, Л.Ю. Малинина, С.Н. Христолюбов // Научно-инновационное развитие АПК. Цифровая трансформация, искусственный интеллект и интеллектуализация производства: сборник статей Всероссийской национальной научно-практической конференции, Екатеринбург, 25–26 ноября 2021 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 213-217. – EDN EFDUNP.
- Афанасьева О. Г. Анализ состояния и перспектив мировой пивоваренной промышленности и ее влияния на хмелеводческую отрасль / О.Г. Афанасьева, Е.А. Иванов, А.Е. Макушев // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 11. – С. 109-119. – DOI 10.32417/1997-4868-2023-23-11-109-119. – EDN OBKCAC.
- Данилова Н. Л. Система показателей оценки деятельности предприятий переработки хмеля в Чувашской Республике / Н.Л. Данилова, Е.А. Иванов, А.А. Семенов // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 9. – С. 92-98. – DOI 10.32651/239-92. – EDN IYELLX.
- Исследование перспектив развития мирового рынка ароматических и горьких сортов хмеля / О.Г. Афанасьева, Е.А. Иванов, А.Е. Макушев, Н.Л. Данилова // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 8. – С. 129-135. – DOI 10.32651/238-129. – EDN ZLBLOY.
- Проблемные аспекты идентификации бухгалтерских рисков в организациях промышленной переработки продукции хмелеводства / А.А. Семенов, Е.А. Иванов, Л.М. Корнилова, Н.Л. Данилова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 926-928. – EDN TEZELU.
- Практические вопросы организации учетных процедур по производству первичной продукции хмелеводства из давальческого сырья / А.А. Семенов, Е.А. Иванов, Л.М. Корнилова, Н.Л. Данилова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 924-925. – EDN NSEMXY.
- Иванов Е. А. Хмелепродукты как объект бухгалтерского учета переработки хмелевого сырья / Е.А. Иванов, А.А. Семенов, Н.Л. Данилова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 872-873. – EDN XVWYPI.
- Иванов Е. А. Техничко-экономические характеристики современных грануляторов хмеля / Е.А. Иванов, А.А. Семенов, Н.Л. Данилова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 870-872. – EDN TWSAPK.
- Иванов Е. А. Комплексная переработка хмеля: вопросы технологии и задачи учетного сопровождения основных этапов / Е.А. Иванов, А.А. Семенов, Н.Л. Данилова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 868-869. – EDN EFSIWH.

Иванов Е. А. Влияние технологических особенностей вторичной переработки хмелевого сырья на постановку бухгалтерского учета / Е.А. Иванов, А.А. Семенов, Н.Л. Данилова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации: материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 867-868. – EDN BNMOUP.

Афанасьева О. Г. Преимущества развития хмелеводства в Чувашской Республике / О. Г. Афанасьева, Е. А. Иванов, А. А. Семенов // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы III Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 08 сентября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 520-523. – EDN FYCHFG.

Данилова Н. Л. Требования к учетной и отчетной информации для анализа затрат по переработке хмеля / Н.Л. Данилова, А.А. Семенов, Е.А. Иванов // Современные проблемы аграрной экономики и пути их решения : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 518-522. – EDN OTIUBH.

Данилова Н. Л. Информационная база анализа затрат по переработке хмеля / Н.Л. Данилова, А.А. Семенов, Е.А. Иванов // Современные проблемы аграрной экономики и пути их решения: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 511-518. – EDN OCXMUW.

Данилова Н. Л. Анализ влияния затрат на финансовое состояние и финансовые результаты предприятий Чувашской Республики, занимающихся переработкой хмеля / Н.Л. Данилова, Л.М. Иванова, Е.А. Иванов // Современные проблемы аграрной экономики и пути их решения: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 498-502. – EDN FMHFLA.

Данилова Н.Л. Системный подход в анализе затрат предприятий Чувашской Республики, занимающихся переработкой хмеля / Н.Л. Данилова, Е.А. Иванов, А.А. Семенов // Современные проблемы аграрной экономики и пути их решения: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 493-498. – EDN CMICLU.

АНДРЕЕВ Р.В., ВАСИЛЬЕВ А.О.

Торшин А. В. О перспективах развития хмелеводства в Приволжском федеральном округе России / А.В. Торшин, А.О. Васильев, Р.В. Андреев // Агроэкологические и организационно-экономические аспекты создания и эффективного функционирования экологически стабильных территорий: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 05 октября 2017 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 146-151. – EDN ZUXPQF.

Определение объемно-весовых характеристик и влажности урожая хмеля / А.О. Васильев, Р.В. Андреев, Е.П. Алексеев [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13, № 4(51). – С. 5-9. – DOI 10.12737/article_5c3ddad4bc54c7.55579258. – EDN YWHBNJ.

Григорьев А. О. Разработка технических требований к проектируемым хмелесушилкам / А.О. Григорьев, Р.В. Андреев, А.О. Васильев // Развитие аграрной науки как важнейшее условие эффективного функционирования агропромышленного комплекса страны : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Чувашской Республики и Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Кириллова Николая Кирилловича, Чебоксары, 08 октября 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 343-347. – EDN VKSYAG.

Васильев А. О. Исследование влияния параметров процесса сушки на качество хмеля / А.О. Васильев, Р.В. Андреев, Е.П. Алексеев // Развитие аграрной науки как важнейшее условие эффективного функционирования агропромышленного комплекса страны : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Чувашской Республики и Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Кириллова Николая Кирилловича, Чебоксары, 08 октября 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 340-343. – EDN YMGZZ.

Васильев А. О. Исследование объемно-массовых характеристик шишек хмеля / А.О. Васильев, Р.В. Андреев, А.О. Григорьев // Развитие аграрной науки как важнейшее условие эффективного функционирования агропромышленного комплекса страны : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Чувашской Республики и Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Кириллова Николая Кирилловича, Чебоксары, 08 октября 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 336-340. – EDN YMGZR.

Андреев Р.В. К изучению вопроса создания мобильной хмелесушилки / Р.В. Андреев, А.О. Васильев, Ю.В. Иванчиков // Развитие аграрной науки как важнейшее условие эффективного функционирования агропромышленного комплекса страны: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Чувашской Республики и Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Кириллова Николая Кирилловича, Чебоксары, 08 октября 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 321-324. – EDN VKSXYC.

Первичная послеуборочная обработка хмеля / Ю.В. Иванчиков, А.Е. Макушев, Ю.Н. Доброхотов [и др.] // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Леонида Геннадьевича Шашкарова, Чебоксары, 19–20 апреля 2018 года / ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 282-294. – EDN XPLTFR.

Андреев Р.В. К вопросу модернизации существующих хмельников / Р.В. Андреев, А.О. Васильев, А.О. Григорьев // Перспективы развития технического сервиса в агропромышленном комплексе: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 22 марта 2018 года / Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 23-26. – EDN XPXDAD.

Васильев А. О. Проектирование параметров и процессов мобильной хмелеуборочной машины / А.О. Васильев, Р.В. Андреев // Мобильная энергетика в сельском хозяйстве: состояние и перспективы развития: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора, доктора технических наук Медведева Владимира Ивановича, Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, Чебоксары, 25–26 декабря 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 224-229. – EDN VRPMXU.

Андреев Р. В. Проектирование сепарирующего устройства хмелеуборочной машины / Р.В. Андреев, А.О. Васильев // Мобильная энергетика в сельском хозяйстве: состояние и перспективы развития: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора, доктора технических наук Медведева Владимира Ивановича, Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, Чебоксары, 25–26 декабря 2018 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 197-201. – EDN YUCNJZ.

Influence of types of tractor running gears on the value of hop garden row spacing compaction / P.A. Smirnov, A.E. Makushev, Y.F. Kazakov [et al.] // INMATEH - Agricultural Engineering. – 2019. – Vol. 57, No. 1. – P. 19-28. – DOI 10.35633/inmateh_57_02. – EDN OYYVPE.

Hop drying process research in PChB-750 dryer / A.O. Vasiliev, R.V. Andreev, M.P. Smirnov [et al.] // Перспективы развития аграрных наук: Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 01–

02 июня 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – Р. 73-74. – EDN BJFNJH.

Андреев Р. В. Исследование режимов сушки хмеля при низких температурах / Р.В. Андреев, М.П. Смирнов, Ю.В. Иванщиков // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 28 февраля 2019 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 24-28. – EDN OYQOOB.

Испытание мобильной хмелесушилки с оптимизированным тепловым балансом / А.О. Васильев, Р.В. Андреев, Е.П. Алексеев [и др.] // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3(14). – С. 74-80. – DOI 10.17022/wcup-z368. – EDN JTFTTM.

Development and research of the tower for hanging supports on hop-gardens / P.A. Smirnov, A.O. Vasiliev, R.V. Andreev [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Scientific Conference Interstroyemeh - 2019, ISM 2019, Kazan, 12–13 сентября 2019 года. Vol. 786. – Kazan: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012061. – DOI 10.1088/1757-899X/786/1/012061. – EDN BPULJD.

Смирнов М. П. Разработка универсального культиватора для мелкоконтурных участков (хмельников) / М.П. Смирнов, Р.В. Андреев // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, Чебоксары, 22 октября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 89-92. – EDN TICFPU.

Предпосылки к разработке термического культиватора для хмельников / С.Л. Лукаев, К.В. Егоров, А.О. Васильев, Р.В. Андреев // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(20). – С. 105-109. – DOI 10.48612/vch/ahtx-v38v-26ga. – EDN LFSZWZ.

Обоснование конструкции мобильного хмелеуборочного комбайна / С.Л. Лукаев, К.В. Егоров, А.О. Васильев [и др.] // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(27). – С. 201-206. – DOI 10.48612/vch6k8x-n2zd-5mnd. – EDN ITFWFD.

Мобильная ресурсосберегающая хмелесушилка / К.В. Егоров, С.Л. Лукаев, А.О. Васильев [и др.] // Сельский механизатор. – 2023. – № 12. – С. 28-29. – DOI 10.47336/0131-7393-2023-12-28-29-44. – EDN ZISTOY.

Подготовка прессованного хмеля к переработке / Ю.В. Иванщиков, Ю.Н. Доброхотов, А.О. Васильев, А.О. Григорьев // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Леонида Геннадьевича Шашкарова, Чебоксары, 19–20 апреля 2018 года / ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 275-281. – EDN XWGNVB.

Совершенствование технологии закладки стеблей хмеля на поддержки / Ю.Н. Доброхотов, Ю.В. Иванщиков, А.О. Григорьев, А.О. Васильев // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. – С. 587-593. – EDN TRXFRL.