

Учебники

- 1.Малыха, Е.Ф. Практикум по экономике и организации производства на предприятиях АПК/ Водянников В.Т., Середа Н.А., Кухарев О.Н., Василькова Т.М., Сергеева Н.В., Зинцов А.Н., Малыха Е.Ф., Дородных Д.И. учебное пособие при подготовке бакалавров по направлению «Агроинженерия» / Москва, 2021. Сер. Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений
- 2.Организация, нормирование и оплата труда в АПК / Е. Ф. Малыха, Т. М. Ворожейкина, Н. В. Сергеева, Т. В. Бирюкова. – Москва : Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-6047584-4-1. – EDN MBBJAW.
- 3.Экономика и организация производства продукции на сельскохозяйственных предприятиях : Учебник для вузов / В. Т. Водянников, Н. А. Середа, Н. В. Сергеева [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство Лань, 2024. – 672 с. – ISBN 978-5-507-48744-8. – EDN QOOSJR.
- 4.Водянников, В. Т. Основы экономики и менеджмента на сельскохозяйственных предприятиях : учебник / В. Т. Водянников, Н. В. Сергеева, Е. Ф. Малыха. – Москва : Колосс, 2025. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-2718-0. – EDN YLOLAM.2

Монографии

1. Малыха, Е.Ф. Рынок подержанной техники в условиях импортозамещения/ Малыха Е.Ф. - Монография.: Москва, 2022.
- 2.Зеленая экономика в контексте устойчивого развития агропромышленного комплекса : 2.Коллективная монография В 2 томах / В. И. Трухачев, Л. И. Хоружий, Д. С. Алексанов [и др.]. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 564 с. – ISBN 978-5-4497-2012-2. – EDN NDXCCR.
- 3.Контроллинг региональных таможенно - логистических терминалов при автоматизации ВЭД - сделок в условиях цифровой трансформации / В. В. Филатов, А. А. Быков, В. Н. Женжебир [и др.]. – Курск : ЗАО Университетская книга, 2025. – 622 с. – ISBN 978-5-00261-279-6. – EDN DQLONV.

Публикации базы данных WoS

- 1.Malykha, E.F. Methodology for assessing external losses of repair enterprises of the agro-industrial complex when implementing a quality management system//Leonov O.A., Temasova G.N., Malykha E.F. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 52059.
2. Malykha, E.F. Research of trends in the market of secondary use of agricultural machinery in the agro-industrial complex of the Russian Federation//Dorokhov A.S., Kataev Yu.V., Chepurina E.L., Malykha E.F., Chepurin A.V. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 22076.

Публикации базы данных Scopus

1. Malykha, E.F. Introduction of a production analyzer in the meat industry // Sergeyeva N.V., Malykha E.F., Ashmarina T.I., Ruseikina E.S., Ershova V.L. В сборнике: The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Heidelberg, 2021. С. 735-741.
2. Use of Innovative Technologies in Agriculture / N. V. Sergeyeva, T. I. Ashmarina, T. V. Biryukova [et al.] // International Scientific and Practical Conference "Current Issues of Biology, Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops" (CIBTA2022) : Conference Proceedings (To the 110th anniversary of V.S. Pustovoit All-Russian Research Institute of Oil Crops), Krasnodar, 01–02 июня 2022 года. Vol. 2777. – United States: AIP PUBLISHING, 2023. – P. 020003-1-020003-5. – DOI 10.1063/5.0140429. – EDN PWZTXA.
3. Formation of a System for the Disposal of Agricultural Machinery in the Agro-Industrial Transport Complex / E. F. Malykha, T. I. Ashmarina, N. V. Sergeyeva, T. V. Biryukova // Transportation Research Procedia : Collection of materials XIII International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability, Irkutsk-Krasnoyarsk, 26–28 октября 2022 года. – Krasnoyarsk: Elsevier B.V., 2023. – P. 870-875. – DOI 10.1016/j.trpro.2023.02.123. – EDN JTETAH.
4. Kataev, Yu. Maintaining the reliability of agricultural machinery in the complex of developing an engineering and technical system / Yu. Kataev, E. Malykha, E. Gradov // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 141. – P. 04059. – DOI 10.1051/bioconf/202414104059. – EDN XWQLNQ

Публикации из перечня ВАК

1. Малыха, Е.Ф. Критерии формирования и развития вторичного рынка подержанной сельскохозяйственной техники // Малыха Е.Ф., Катаев Ю.В., Закарчевский О.В., Тарасова В.А.- Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2021. № 6 (75). С. 103-109.
2. Малыха, Е.Ф. Эффективность технического сервиса сельскохозяйственной техники в агропромышленном комплексе // Малыха Е.Ф., Катаев Ю.В., Закарчевский О.В.- Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2021. № 2 (71). С. 118-124.
3. Малыха, Е.Ф. К вопросу формирования концепции цифровизации цепочки создания стоимости картофеля и овощей // Ворожейкина Т.М., Малыха Е.Ф.- Экономика сельского хозяйства России. 2022. № 9. С. 31-36.
4. Малыха, Е.Ф. Опыт отечественных производителей в области утилизации выведенной из эксплуатации техники // Малыха Е.Ф., Катаев А.В.- Тенденции развития науки и образования. 2022. № 92-9. С. 78-81.
5. Малыха, Е.Ф. Ресурсосберегающая система технического обслуживания и ремонта машин // Катаев Ю.В., Малыха Е.Ф.- Технический сервис машин. 2022. № 3 (148). С. 83-90
6. Сергеева, Н. В. Оптимизация технологии возделывания кукурузы в Московской области / Н. В. Сергеева, Е. Ф. Малыха // Экономика сельского

хозяйства России. – 2023. – № 4. – С. 70-75. – DOI 10.32651/234-70. – EDN HTWBUC.

7. Градов, Е. А. Актуальные вопросы сервисного обслуживания техники в АПК / Е. А. Градов, Е. Ф. Малыха // Технический сервис машин. – 2024. – Т. 62, № 4. – С. 25-31. – DOI 10.22314/2618-8287-2024-62-4-25-31. – EDN MAVXLA.

8. Малыха, Е. Ф. Система технического сервиса в агропромышленном комплексе / Е. Ф. Малыха // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. – 2024. – № 12. – С. 3-7. – DOI 10.33920/sel-10-2412-01. – EDN VUGKNB.

9. Малыха, Е. Ф. Особенности современного рынка сельскохозяйственной техники / Е. Ф. Малыха // Техника и оборудование для села. – 2024. – № 10(328). – С. 44-48. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-10-44-48. – EDN WFNYVY.

10. Малыха, Е. Ф. Инновационные пути развития инженерной службы агропромышленного комплекса России / Е. А. Градов, Е. Ф. Малыха // Технический сервис машин. – 2025. – Т. 63, № 2. – С. 38-44. – DOI 10.22314/2618-8287-2025-63-2-38-44. – EDN NESKXC.

Публикации в журналах других баз данных

1. Малыха, Е.Ф. К вопросу фирменного технического сервиса сельскохозяйственной техники//Катаев Ю.В., Малыха Е.Ф.//В сборнике: Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 160-летию В.А. Михельсона. 2020. С. 256-259.

2. Малыха, Е.Ф. Перспективы развития деятельности дилерских организаций//Малыха Е.Ф. В сборнике: Доклады ТСХА. 2020. С. 409-411.

3. Малыха, Е.Ф. Технический сервис и его организационная система в агропромышленном комплексе //Катаев Ю.В., Малыха Е.Ф., Градов Е.А. - Наука без границ. 2020. № 12 (52). С. 10-15.

4. Малыха, Е.Ф. К вопросу организации технического сервиса в АПК Катаев Ю.В., Малыха Е.Ф.-Наука без границ. 2020. № 1 (41). С. 30-35. 0

5. Малыха, Е.Ф. Экономическое обоснование оптимального состава машинно-тракторного парка в сельскохозяйственном производстве//Катаев Ю.В., Малыха Е.Ф.-Наука без границ. 2020. № 11 (51). С. 35-41.

6. Малыха, Е.Ф. Особенности технического обслуживания энергонасыщенных тракторов// Катаев Ю.В., Малыха Е.Ф. В сборнике: Доклады ТСХА. 2021. С. 402-405.

7. Малыха, Е.Ф. Формирование и функционирование современного предприятия технического сервиса на рынке услуг//Малыха Е.Ф., Катаев Ю.В., Градов Е.А. Наука без границ. 2021. № 1 (53). С. 48-54.

8. Малыха, Е.Ф. Организация применения технологических и технических инноваций в аграрном производстве// Малыха Е.Ф.- В сборнике: Материалы Международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 135-летию со дня рождения А.Н. Костякова. сборник статей. 2022. С. 411-413.

9.Малыха, Е. Ф. Инновационный путь развития АПК России / Е. Ф. Малыха // Инновационные тенденции развития Российской науки : Материалы XVIII Международной научно-практической конференции молодых ученых, Красноярск, 03–06 марта 2025 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2025. – С. 136-138. – EDN ZRWBWJ.