

## 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 : Коллесс, 2025. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-2718-0. – EDN YLOLAM.2

## Монографии

1. Малыха, Е.Ф. Рынок поддержанной 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. Александров [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. Sergeyevaa, 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 поддержанной 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 VUGKHB.

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.