

DOI 10.47309/2713-2358-2026-1-110-119

УДК 332.1

JEL O13

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

© Долгова Ильгизя Музякиевна,

© Петрякова Светлана Юрьевна

© Иванова Наталья Александровна,

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет

имени П.А. Столыпина»,

г. Ульяновск, Российская Федерация

Аннотация. В работе представлены валовые сборы основных зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации за 2019-2023г.г. Подчеркивается положительная динамика валового сбора основных зерновых и зернобобовых культур, в частности рост производства гороха и гречихи. Дана экономическая оценка развитию отрасли растениеводства в Российской Федерации и на региональном уровнях за 2020-2024г.г. В работе также проанализированы валовые сборы основных зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации, динамика и структура посевных площадей, а также показатели урожайности и валового сбора сельскохозяйственных культур в регионе. Особое внимание уделяется Приволжскому Федеральному округу, где отмечается значительный рост прибыли и высокие показатели рентабельности в ряде регионов этого округа. Выявлены диспропорции в финансовых результатах отдельных субъектов Российской Федерации, таких как Республика Башкортостан и Ульяновская область. Определена структурная проблема: рост урожайности картофеля и овощей сопровождается сокращением посевных площадей под эти культуры, что может привести в будущем к снижению их валовых сборов, тем самым к подрыву продовольственной независимости Ульяновской области. Для повышения выхода продукции с полей, обеспечения стабильности затрат на каждую единицу растениеводческой продукции и роста доходности этой отрасли были разработаны соответствующие предложения. К 2025 году общий объем собранного зерна вырос на 82,3% относительно уровня 2021 года, а показатель урожайности увеличился почти в два раза - на 92,2%. Такой существенный рывок, наиболее очевидный после достижения рекордной урожайности в 2025 году (34,6 ц/га), говорит о значительном повышении интенсивности растениеводства и широком внедрении современных агротехнологий. В качестве решения предлагаются меры по поддержанию баланса в структуре посевных площадей и рациональному использованию земельных ресурсов.

Ключевые слова: растениеводство, структура посевных площадей, урожайность, валовой сбор, рекомендации по развитию отрасли

Для цитирования: Долгова И.М., Петрякова С.Ю., Иванова Н.А. Современное состояние отрасли растениеводства в Российской Федерации и регионе // Уфимский гуманитарный научный форум. 2026. №.1 (25). С.110-119. DOI 10.47309/2713-2358-2026-1-110-119.

CURRENT STATE OF THE PLANT PRODUCTION INDUSTRY IN THE RUSSIAN FEDERATION AND IN THE ULYANOVSK REGION

© Dolgova Ilgizya Muzyakievna,

© Petryakova Svetlana Yurievna

© Ivanova Natalya Alexandrovna,

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

"Ulyanovsk State Agrarian University"

Abstract. This paper presents gross harvests of major grain and leguminous crops in the Russian Federation for 2019-2023. Positive trends in the gross harvest of major grain and leguminous crops are highlighted, particularly the growth in pea and buckwheat production. An economic assessment of crop production development in the Russian Federation and at the regional levels for 2020-2024 is provided. The paper also analyzes gross harvests of major grain and leguminous crops in the Russian Federation, the dynamics and structure of sown areas, as well as yield and gross harvest indicators for agricultural crops in the region. Particular attention is paid to the Volga Federal District, where significant profit growth and high profitability indicators are observed in several regions within this district. Disparities in the financial performance of individual constituent entities of the Russian Federation, such as the Republic of Bashkortostan and the Ulyanovsk Region, are identified. A structural problem has been identified: increased potato and vegetable yields are accompanied by a reduction in the area sown to these crops, which could lead to a decline in their gross harvest in the future, thereby undermining the Ulyanovsk Region's food security. To increase field yields, ensure stable costs for each unit of crop production, and increase profitability in this sector, appropriate proposals have been developed. By 2025, the total grain harvest increased by 82.3% compared to 2021 levels, and the yield almost doubled, to 92.2%. This significant increase, most evident after achieving a record yield in 2025 (34.6 c/ha), indicates a significant increase in crop production intensity and the widespread adoption of modern agricultural technologies. Measures to maintain a balanced structure of sown areas and the rational use of land resources are proposed as a solution.

Keywords: crop production, crop area structure, yield, gross harvest, recommendations for industry development

Введение. Аграрный сектор Российской Федерации представлен широким спектром выращиваемых культур, которые можно классифицировать как озимые и яровые, а также овощные и промышленные. Среди наиболее значимых из них выделяются картофель, лен, кукуруза, рис, сахарная свекла и подсолнечник.

Цель работы. Проанализировать современное состояние отрасли растениеводства, дать экономическую оценку развития отрасли растениеводства в Российской Федерации и на региональном уровнях.

Методы и результаты исследования. В основу исследования легли публикации по развитию растениеводства в России, в Приволжском Федеральном округе и Ульяновской области, а также статистические данные Росстата и ЕМИСС. Для анализа динамики развития отрасли применялись методы синтеза, анализа и сравнения.

Согласно исследованию А. В. Романовой и Я. А. Дзябенко, основанному на данных Федеральной таможенной службы, российский экспорт зерна в 2023 году продемонстрировал рост по сравнению с предыдущим годом. К середине декабря общий объем вывоза зерна и его производных достиг примерно 80 миллионов тонн, что на 58% больше, чем в 2022 году. Основными покупателями зерна стали дружественные государства, в числе которых Тунис, Бразилия, Йемен и Танзания. Поставки гороха были ориентированы на Алжир, КНДР, Португалию, Индию и Венгрию, а кукурузы – на Венесуэлу, Сербию, Египет, Катар и Оман.

Анализ данных, представленных на рисунке 1, свидетельствует о значительном увеличении валового сбора основных зерновых и зернобобовых культур в России (за исключением овса) в период с 2019 по 2023 год. В частности, в 2023 году производство гороха увеличилось на 99%, а гречихи - на 87,7% по сравнению с 2019 годом. За указанное пятилетие также отмечен рост сборов ячменя (на 3,2%) и ржи (почти на 20%). Объем производства пшеницы за этот период вырос на 26%. Такая динамика указывает на общую позитивную тенденцию в развитии растениеводческой отрасли как на региональном, так и на общегосударственном уровне.

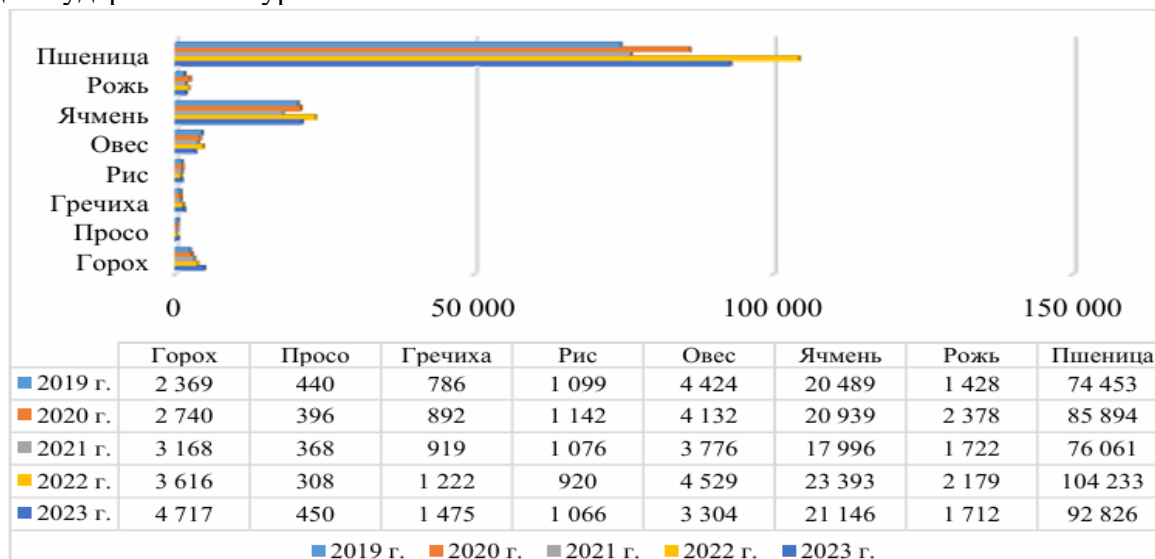


Рисунок 1 – Валовые сборы основных зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации

Основные финансовые показатели организаций, осуществляющих деятельность в растениеводстве представлены в таблице 1.

Исследование финансового состояния аграрных предприятий, специализирующихся на растениеводстве, указывает на существенную неравномерность показателей как на общегосударственном уровне, так и в разрезе федеральных округов и отдельных субъектов РФ. Несмотря на общую позитивную динамику суммарной прибыли в растениеводческом секторе России, увеличившуюся на 17,8% в период с 2020 по 2024 год, Приволжский федеральный округ отличился впечатляющим ростом результирующей прибыли на 158,6%. Тем не менее, внутри округа сохраняются значительные диспропорции. Так, Республика Башкортостан столкнулась с резким сокращением финансового результата, составив всего 20,5% от уровня 2020 года, в то время как Ульяновская область продемонстрировала феноменальный рост, увеличив свой показатель в 8,1 раза. К 2024 году самый высокий уровень рентабельности отрасли растениеводства показали в Республике Мордовия (44,3%), Пермская область (35,9%), Саратовская область (35,2%), Самарская (29,9%) и Ульяновская области (29,1%).

Таблица 1 – Динамика финансовых показателей отрасли растениеводства
(на примере сельскохозяйственных организаций)

Наименование	2020г.	2022г.	2023г.	2024г.	2024г.в % к 2020г.
<i>Прибыль (убыток) до налогообложения, млн руб</i>					
Российская Федерация	241028	307199	269482	284014	117,8
Приволжский федеральный округ	23 127	29 712	24 552	36 675	158,6
Республика Башкортостан	3 451	4 378	2 106	708	20,5
Республика Марий Эл	90	-	-	-	х
Республика Мордовия	1 982	3615	3353	7316	в 3,7 раза
Республика Татарстан	155	2129	-946	224	144,5
Удмуртская Республика	195	364	732	459	в 2,4 раза
Чувашская Республика	53	222	747	655	в 12,4 раза
Пермский край	4	216	438	870	х
Кировская область	20	55	-	-	х
Нижегородская област	-430	126	771	1 227	х
Оренбургская область	1 658	533	-2 336	1 178	71,0
Пензенская область	5 602	7 440	6 074	5 396	96,3
Самарская область	4 804	3 970	4 736	5 547	115,5
Саратовская область	5 182	6 203	5 553	10 179	196,4
Ульяновская область	361	461	1 324	2 916	в 8,1 раза
<i>Уровень рентабельности проданных товаров, продукции (работ, услуг),%</i>					
Российская Федерация	36,7	34,9	25,4	24,8	-11,9 п.п.
Приволжский федеральный округ	26,6	23,0	17,5	23,2	-3,4 п.п.
Республика Башкортостан	24,6	20,5	8,6	11,4	-13,2 п.п.
Республика Марий Эл	35,6	1,9	-	-	х
Республика Мордовия	32,5	35,5	37,3	44,3	11,8 п.п.
Республика Татарстан	8,9	7,5	-3,7	1,1	-7,8 п.п.
Удмуртская Республика	27,4	32,6	66,8	30,5	3,1 п.п.
Чувашская Республика	1,4	11,3	15,0	15,8	14,4 п.п.
Пермский край	-4,2	16,4	27,0	35,9	40,1 п.п.
Кировская область	12,3	28,3	-	-	х
Нижегородская область	7,1	19,4	16,4	19,6	12,5 п.п.
Оренбургская область	15,6	6,1	-9,2	18,7	3,1п.п.
Пензенская область	57,4	38,2	32,2	24,7	-32,7п.п.
Самарская область	43,5	30,4	22,2	29,9	-13,6п.п.
Саратовская область	34,2	30,6	24,8	35,2	1,0 п.п.
Ульяновская область	10,7	22,1	20,5	29,1	18,4 п.п.

Источник: Регионы России. Социально-экономические показатели. 2025

В целом многие регионы Приволжского Федерального округа продемонстрировали более высокие показатели уровня рентабельности продаж, чем в целом по России.

Рассматривая динамику данного показателя (2020-2024 гг.) можно отметить, что Ульяновская область, Чувашская Республика, и Республика Мордовия показали лучшие результаты. Так, Ульяновская область улучшила свой результат на 18,4 процентных пункта, Чувашская Республика на 14,4 процентных пункта и Республика Мордовия на 11,8 процентных пункта.

Сельскохозяйственный сектор Ульяновской области специализируется на выращивании зерновых, бобовых, кормовых и технических растений, а также овощей и многолетних культур. Данные о изменении размеров площадей под посевы в регионе приведены в таблице 2.

Суммарный показатель посевных территорий сохраняет определенную постоянность, показывая к 2025 году незначительный прирост в 1,7% относительно уровня 2021 года. Тем не менее, наблюдаемый рост нельзя назвать устойчивым, поскольку в промежуточные периоды фиксировались заметные колебания. Зерновые и зернобобовые культуры занимают основную часть в общей структуре посевных площадей.

Таблица 2 – Динамика посевных площадей сельскохозяйственных культур в Ульяновской области (в хозяйствах всех категорий, тыс.га)

Наименование	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2025г.в % к 2021 г.
Посевная площадь всего	1087	1104	1062	1108	1105	101,7
в т.ч. зерновые и зернобобовые	656	632	649	693	627	95,6
картофель	13	13	12	11	10	76,9
овощи	5	4	4	4	4	80,0
Кормовые культуры	102	96	76	70	60	58,8

Исследуя динамику посевных площадей, можно наблюдать резкие изменения по картофелю, овощам и кормовым культурам. За пятилетний период площади, отведенные под кормовые культуры, уменьшились на 41,2%, что представляет собой критическое снижение. Это объясняется тем, что многие организации ликвидируют животноводство в связи с убыточностью данной отрасли.

Таким образом, статистические данные отражают структурные изменения в агропромышленном комплексе региона. Сохранение стабильности в общей площади посевов достигается, главным образом, за счет зернового сектора. Между тем, другие растениеводческие направления — производство кормов, картофеля и овощей — переживают отчетливый регресс. Для поддержания продовольственной независимости и пропорционального развития отраслей в аграрном секторе региона требуется разработка продуманной стратегии, нацеленной на стимулирование этих сокращающихся, однако социально и экономически значимых отраслей.

Урожайность и валовые сборы ключевых сельскохозяйственных культур в регионе отражены в таблице 3.

Изучение приведенных показателей дает возможность сформулировать несколько существенных заключений о развитии сельского хозяйства Ульяновской области в последние пять лет. Наиболее динамичный прогресс наблюдается в зерновом хозяйстве. К 2025 году общий объем собранного зерна вырос на 82,3% относительно уровня 2021 года, а показатель урожайности увеличился почти в два раза — на 92,2%.

Такой существенный рывок, наиболее очевидный после достижения рекордной урожайности в 2025 году (34,6 ц/га), говорит о значительном повышении интенсивности растениеводства и широком внедрении современных агротехнологий.

Таблица 3 – Урожайность (ц/га) и валовой сбор в Ульяновской области
(в хозяйствах всех категорий, тыс.тонн)

Наименование	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г. (пред. данные)	2025г.в % к 2021г.
Валовой сбор культур						
Зерно (в весе после доработки)	1170	2114	1862	1810	2133	182,3
Картофель	129	172	155	140	145	112,4
Овощи открытого и защищенного грунта	117	125	115	114	114	97,4
Урожайность культур						
Зерновые культуры	18,0	33,7	28,8	26,5	34,6	192,2
Картофель	96,7	133,3	128,3	128,0	140,2	145,0
Овощи открытого грунта	224,4	250,8	241,7	252,2	267,9	119,4

Положение с картофелем и овощами, выращиваемыми в поле, оценивается более умеренно, но также демонстрирует положительную динамику, в первую очередь по показателю эффективности. Продуктивность картофеля за пятилетний период увеличилась на 45%, поднявшись до 140,2 центнеров с гектара, что свидетельствует о росте технологичности его производства. При этом общий объем сбора прирос только на 12,4%, что сигнализирует об уменьшении площадей, отведенных под данную культуру. Схожая ситуация характерна и для овощей открытого грунта: рост их урожайности на 19,4% сочетается с незначительным падением валового производства (-2,6%).

Выводы. Таким образом, зерновая отрасль в Ульяновской области занимает ведущую позицию, обеспечивая внутренний и внешний рынок сырьем. Однако сокращение площадей под кормовые культуры, картофель и овощи может привести к проблеме обеспечения кормами отрасли животноводства и продовольственной безопасности региона. Для стабильного развития отрасли растениеводства важно поддержать достигнутые результаты, при этом не забывать об обеспечении баланса в структуре посевных площадей.

В современных рыночных условиях повышение эффективности производства становится первостепенной задачей для аграрных предприятий. Рациональное использование земельных ресурсов и сбалансированная структура посевных площадей выступают ключевыми факторами роста объёмов производства при минимальных издержках и максимальной доходности.

Список литературы:

1. Проект «Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2019-2025 годы и на перспективу до 2030 года» [Электронный ресурс]: официальный сайт министерства экономического развития Российской Федерации. — Режим доступа: <https://www.economy.gov.ru/material/> (дата обращения 09.09.2025).
2. Долгова, И. М. Маркетинговые инструменты в планировании развития кластера / И. М. Долгова, Т. Ю. Асмус, В. А. Асмус // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2011. – № 1(17). – С. 67-73. – EDN NESIQB.
3. Долгова, И. М. Методика оценки конкурентоспособности предприятия / И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 20–21 июня 2019 года. Том 2019-2. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2019. – С. 269-272. – EDN NUUVTK.
4. Оценка уровня продовольственной безопасности региона / Е. А. Тарасова, Г. Г. Зотова, И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 5. – С. 54-57. – DOI 10.32651/225-54. – EDN KUDKYK.
5. Петрякова, С. Ю. Перспективы развития агропромышленного комплекса Ульяновской области / С. Ю. Петрякова, И. М. Долгова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 25 июня 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 779-785. – EDN OYZNDY.
6. Развитие сельского хозяйства в условиях неоиндустриализации / И. М. Долгова, А. К. Субаева, М. М. Низамутдинов [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 3. – С. 122-127. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-368-3-122-127. – EDN QSHGZG.
7. Романова, А. В. Роль агропромышленного комплекса в продовольственной безопасности в России / А. В. Романова, Я. А. Дзябенко // Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК : сборник научных статей 3-й Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, Курск, 14 марта 2025

- года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2025. – С. 414-417. – EDN EERFUH.
8. Силагин, М. Р. Влияние цифровизации бизнес-процессов на экономическую эффективность растениеводства / М. Р. Силагин // Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства : Сборник статей XI Международной научно-практической конференции, Саратов, 10–14 ноября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 164-168. – EDN ХОУЕЕР.
 9. Жолдоякова, Г. Е. Производство продукции растениеводства в Республике Удмуртия / Г. Е. Жолдоякова, А. Р. Кузнецова, С. Г. Головина // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2025. – № 1(21). – С. 90-101. – DOI 10.47309/2713-2358-2025-1-90-101. – EDN OGQNKВ.
 10. Перспективы развития сельскохозяйственного производства на Урале / Б. А. Воронин, Я. В. Воронина, А. Р. Кузнецова [и др.]. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2025. – 152 с. – ISBN 978-5-87203-589-3. – EDN PSALSC.

References:

1. Project "Strategy for the Development of the Information Technology Industry in the Russian Federation for 2019-2025 and Through 2030" [Electronic resource]: official website of the Ministry of Economic Development of the Russian Federation. — Access mode: <https://www.economy.gov.ru/material/> (date of access 09.09.2025).
2. Dolgova, I. M. Marketing Instruments in Cluster Development Planning / I. M. Dolgova, T. Yu. Asmus, V. A. Asmus // Bulletin of the Institute of Friendship of the Peoples of the Caucasus (Theory of Economics and Management of the National Economy). Economic Sciences. - 2011. - No. 1 (17). - pp. 67-73. - EDN NECIQB.
3. Dolgova, I. M. Methodology for assessing the competitiveness of an enterprise / I. M. Dolgova, S. Yu. Petryakova // Agrarian science and education at the present stage of development: experience, problems and solutions: Proceedings of the National Scientific and Practical Conference. In 2 volumes, Ulyanovsk, June 20–21, 2019. Vol. 2019-2. – Ulyanovsk: Ulyanovsk State Agrarian University named after P.A. Stol-pin, 2019. – Pp. 269–272. – EDN NUUVTK.
4. Assessment of the level of food security in a region / E. A. Tarasova, G. G. Zotova, I. M. Dolgova, S. Yu. Petryakova // Economics of Agriculture of Russia. – 2022. – No. 5. – Pp. 54–57. – DOI 10.32651/225-54. – EDN KUDKYK.
5. Petryakova, S. Yu. Prospects for the development of the agro-industrial complex of the Ulyanovsk region / S. Yu. Petryakova, I. M. Dolgova // Agrarian science and education at the present stage of development: experience, problems and ways of their solution: Proceedings of the XIV International scientific and practical conference, Ulyanovsk, June 25, 2024. – Ulyanovsk: Ulyanovsk State Agrarian University named after P.A. Stolypin, 2024. – P. 779-785. – EDN OYZNDY.

6. Development of agriculture in the context of neo-industrialization / I. M. Dolgova, A. K. Subaeva, M. M. Nizamutdinov [et al.] // Agrarian science. – 2023. – No. 3. – P. 122-127. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-368-3-122-127. – EDN QSHGZG.
7. Romanova, A. V. The role of the agro-industrial complex in food security in Russia / A. V. Romanova, Ya. A. Dzyabenko // Technologies, machines and equipment for the design and construction of agro-industrial complex facilities: collection of scientific articles of the 3rd International Scientific and Technical Conference of Young Scientists, Postgraduates, Masters and Bachelors, Kursk, March 14, 2025. – Kursk: ZAO "University Book", 2025. – P. 414-417. – EDN EERFUH.
8. Silagin, M. R. The Impact of Digitalization of Business Processes on the Economic Efficiency of Crop Production / M. R. Silagin // Problems and Prospects of Innovative Development of World Agriculture: Collection of Articles from the XI International Scientific and Practical Conference, Saratov, November 10–14, 2025. – Saratov: Saratov State University of Genetics, Biotechnology and Engineering named after N. I. Vavilov, 2025. – Pp. 164–168. – EDN XOYEER.
9. Zholdoyakova, G. E. Crop Production in the Udmurtia Republic / G. E. Zholdoyakova, A. R. Kuznetsova, S. G. Golovina // Ufa Humanitarian Scientific Forum. – 2025. – No. 1 (21). – Pp. 90–101. – DOI 10.47309/2713-2358-2025-1-90-101. – EDN OGQNKB.
10. Prospects for the Development of Agricultural Production in the Urals / B. A. Voronin, Ya. V. Voronina, A. R. Kuznetsova [et al.]. – Ekaterinburg: Ural State Agrarian University, 2025. – 152 p. – ISBN 978-5-87203-589-3. – EDN PSALSC.

Сведения об авторах:

Долгова Ильги́зя Музы́киевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, организации и управления на предприятии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, E-mail: dolgovaim@mail.ru. ORCID: 0001-7343-9100.

Петрякова Светлана Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики, организации и управления на предприятии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, E-mail: svetapet69@mail.ru. ORCID: 0009-0000-8904-5632.

Иванова Наталья Александровна, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, организации и управления на предприятии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина E-mail: ivanova_n77@mail.ru. ORCID: 0000-0001-7090-7845.

Author's personal details

Dolgova Ilgizya Muzyakievna, PhD in Economics, Associate Professor, Department of Economics, Organization, and Management at the Enterprise, Ulyanovsk State Agricultural University named after P.A. Stolypin, E-mail: dolgovaim@mail.ru. ORCID: 0001-7343-9100.

Petryakova Svetlana Yuryevna, PhD in Pedagogical Sciences, Associate Professor, Department of Economics, Organization, and Management at the Enterprise, Ulyanovsk State Agricultural University named after P.A. Stolypin, E-mail: svetapet69@mail.ru. ORCID: 0009-0000-8904-5632.

Ivanova Natalya Aleksandrovna, PhD in Economics, Associate Professor, Department of Economics, Organization, and Management at the Enterprise, Ulyanovsk State Agricultural University named after P.A. Stolypin, E-mail: ivanova_n77@mail.ru. ORCID: 0000-0001-7090-7845.

© Долгова И.М., Петрякова С.Ю., Иванова Н.А.