

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Капустина Сергея Ивановича на тему: «Влияние процесса адаптации на продуктивные качества, воспроизводительные функции и продуктивное долголетие коров породы монбельярд и джерсейская» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Востроилов Александр Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
Наименование подразделения	Кафедра частной зоотехнии
Должность	Заведующий кафедрой частной зоотехнии
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Россия, 394087, Воронеж, ул. Мичурина, 1 Эл. почта: main@vsau.ru http://www.vsau.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации x за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анненков, А. С. Оценка продуктивного долголетия коров монбельярдской породы / А. С. Анненков, С. И. Капустин, А. В. Востроилов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2026. – № 1(84). – С. 130-133. – DOI 10.24412/1992-2582-2026-1-130-133. – EDN IPMKNE. 2. Анненков, А. С. Влияние возраста первого осеменения и живой массы телок монбельярдской породы на формирование молочной продуктивности / А. С. Анненков, П. А. Тарасенко, А. В. Востроилов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(83). – С. 155-158. – DOI 10.24412/1992-2582-2025-4-155-158. – EDN CMHDMM. 3. Влияние возраста первого осеменения на лактационные показатели коров воронежского типа красно-пестрой

породы / Т. В. Чернышева, А. В. Востроилов, Н. Ф. Щегольков [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(83). – С. 111-113. – DOI 10.24412/1992-2582-2025-4-111-113. – EDN NWCQBU.

4. Лукинов, Н. Ю. Продуктивное долголетие пород крупного рогатого скота в условиях промышленной технологии производства молока / Н. Ю. Лукинов, А. В. Пилипенко, А. В. Востроилов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2025. – № 2(81). – С. 117-122. – EDN XPCJLB.

5. Капустин, С. И. Взаимосвязь показателей продуктивности молочных коров с состоянием их гомеостаза / С. И. Капустин, И. Ю. Венцова, А. В. Востроилов // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. – 2024. – № 3(26). – С. 49-57. – DOI 10.53914/issn2311-6870_2024_3_49. – EDN DZXWCT.

6. Влияние кровности по голштинской породе на продуктивные качества и уровень здоровья коров красно-пестрой молочной породы / Т. В. Чернышева, А. В. Востроилов, Е. С. Артемов [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 153-156. – EDN UDLABL.

7. Производственное долголетие и влияние возраста первого плодотворного осеменения телок на молочную продуктивность коров красно-пестрой породы крупного рогатого скота / Т. В. Чернышева, А. В. Востроилов, Е. С. Артемов, И. Н. Пономарева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. – С. 148-154. – EDN DGBAUN.

8. Чернышева, Т. В. Оптимальная продолжительность хозяйственного использования коров красно-пестрой молочной породы / Т. В. Чернышева, А. В. Востроилов, Г. А. Пелевина // Теория и

