

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Лесняка Артема Васильевича на тему: «Эффективность использования ДНК-маркеров при совершенствовании хозяйственно полезных признаков крупного рогатого скота джерсейской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Олейник Сергей Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.02.10 – технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	Теоретическое обоснование и разработка малозатратной технологии выращивания скота на мясо в центральном регионе Украины
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Должность	Профессор базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Олейник, С. А. Продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от их типа телосложения / С. А. Олейник, Н. З. Злыднев, А. В. Лесняк // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2024. – № 1(53). – С. 27-31. – DOI 10.31279/2949-4796-2024-1-53-27-31. 2. Олейник, С. А. Генетическое разнообразие гена гормона роста и его связь с репродуктивной функцией у джерсейского скота / С. А. Олейник, А. В. Лесняк // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 42-52. – DOI 10.31279/2949-4796-2025-15-2-42-52. 3. Олейник, С. А. Полиморфизм гена бета-казеина у крупного рогатого скота джерсейской породы в Ставропольском крае / С. А.

- Олейник, А. В. Лесняк // Аграрная наука. – 2025. – № 7. – С. 107-113. – DOI: 10.32634/0869-8155-2025-396-07-107-113.
4. Олейник, С. А. Влияние интенсивности роста телок джерсейской породы в период онтогенеза на их молочную продуктивность / С. А. Олейник, А. В. Лесняк // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 201-227. – DOI: 10.12731/2658-6649-2023-15-5-934.
5. Олейник, С. А. Оценка генетических параметров в субпопуляции скота джерсейской породы на основе изучения STR-маркеров и их потенциального влияния на изменчивость показателей развития животных / С. А. Олейник, А. В. Лесняк // Сельскохозяйственная биология. – 2025. – Т. 60, № 2. – С. 271-286. – DOI: 10.15389/agrobiology.2025.2.271rus.
6. Олейник, С. А. Влияние полиморфизма генов BGN и CASB на продуктивные показатели молочного скота джерсейской породы / С. А. Олейник, А. В. Лесняк // Пермский аграрный вестник. – 2025. – № 3(51). – С. 119-126. – DOI 10.47737/2307-2873_2025_51_119.
7. Олейник, С. А. Взаимосвязь типа телосложения и полиморфизма генов bGN и CASB с продуктивностью и экстерьером коров джерсейской породы / С. А. Олейник, А. В. Лесняк // Аграрный научный журнал. – 2026. – № 1. – С. 77-83. – DOI 10.28983/asj.y2026i1pp77-83.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор базовой кафедрой частной зоотехнии,
селекции и разведения животных, профессор
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Подпись профессора Олейника Сергея Александровича заверяю:
Проректор по научной работе и стратегическому развитию
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», д-р экон. наук, профессор



Олейник С.А.

Бобрышев А.Н.

«6» апреля 2026 г.