

Председателю диссертационного совета Д 220.017.01, созданного на базе ФГБНУ “Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела” Министерства сельского хозяйства РФ, доктору сельскохозяйственных наук, профессору академику РАН И.М. Дунину

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бугрова Павла Сергеевича на тему: “Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области”, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

ФИО	Некрасов Дмитрий Константинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 – Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра общей и частной зоотехнии
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева». (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)
Почтовый индекс, адрес места работы	153012 Ивановская область, г. Иваново, ул. Советская, д. 45
Адрес электронной почты	zootex@ivgsha.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Некрасов Д.К. Обоснование системы популяционного центростремительного скрещивания для эффективного завершения голштинизации крупного рогатого скота ярославской породы: научно-методические рекомендации / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский. – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева, 2021. – 29 с.
2. Некрасов, Д.К. Обоснование системы популяционного центростремительного скрещивания для эффективного завершения голштинизации скота ярославской породы / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский // Зоотехния. – 2021. - № 6. – С. 6-11.
3. Некрасов, Д.К. Затянувшийся поиск оптимального рубежа на большой генетической дистанции между ярославской и голштинской породами скота при их скрещивании / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Иваново, 30 ноября 2020 года – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева, 2020. – С. 404-415.
4. Некрасов, Д.К. Необходимые изменения селекционной стратегии для улучшения разводимого скота и сохранения ярославской породы / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. - № 1. – С. 2-7.
5. Способ комплексной оценки крупного рогатого скота по признакам молочной продуктивности и параметрам производственного использования коров / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский [и др.]. – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева, 2019. – 40 с.
6. Некрасов, Д.К. Результаты мониторинга генотипической структуры в популяции крупного рогатого скота ярославской породы / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. - № 8. – С. 9-14.
7. Разработка методов определения племенной ценности быков-производителей ярославской породы в комплексе по молочной

продуктивности, воспроизводительной функции и хозяйственному долголетию на основе законов популяционной и молекулярной генетики / Д.К. Некрасов, Л.А. Калашникова, А.Е. Колганов [и др.]. – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева. – 2018. – 67 с.

8. Колганов, А.Е. Система ретроспективного, текущего и прогнозного мониторинга структуры генотипов и продуктивности коров ярославской породы при вводном скрещивании в племенных стадах Ивановской области / А.Е. Колганов, Д.К. Некрасов // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2018. - №3(24). – С. 107-113.

9. Разработка и внедрение методов генетической оценки крупного рогатого скота ярославской породы по ДНК-маркерам в племенных стадах Ивановской области / Д.К. Некрасов, Л.А. Калашникова, А.Е. Колганов [и др.]. Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева, 2017. – 48 с.

10. Ассоциация полиморфных вариантов генов каппа-казеина, бета-лактоглобулина, гормона роста и пролактина с молочной продуктивностью чистопородных и помесных коров ярославской породы / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.В. Горева [и др.] // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития: Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященная 100-летию академика Д.К. Беляева: Иваново, 02 марта 2017 года. – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева. – 2017. – С. 300-306.

11. Полиморфизм генов молочных белков чистопородного и помесного Ярославского скота / Л.А. Калашникова, А.В. Семашкин, Д.К. Некрасов [и др.] // Зоотехния. – 2017. - № 2. – С. 5-7.

12. Некрасов, Д.К. Межрегиональная контрастность в единой популяции скота ярославской породы как результат разнонаправленной и некоординируемой селекции / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, О.А. Зеленовский // Зоотехния. – 2017. - №6. - С. 14-18.

13. Некрасов, Д.К. К вопросу оценки коров молочных пород по комплексу признаков (1 часть) / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, Е.Н. Лукашова // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. - № 3. – С. 30-33.

14. Некрасов, Д.К. К вопросу оценки коров молочных пород по комплексу признаков (2 часть) / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, Е.Н. Лукашова // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. -№4. – С. 33-38.

15. Взаимосвязь полиморфных вариантов генов пролактина, гормона роста и каппа-казеина с молочной продуктивностью коров ярославской породы / Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, Л.А. Калашникова, А.В. Семашкин // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2017. - №1(18). – С. 40-48.

Некрасов Дмитрий Константинович,
профессор кафедры общей и частной
зоотехнии ФГБОУ ВО “Ивановская
государственная сельскохозяйственная
академия имени Д.К. Беляева”, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

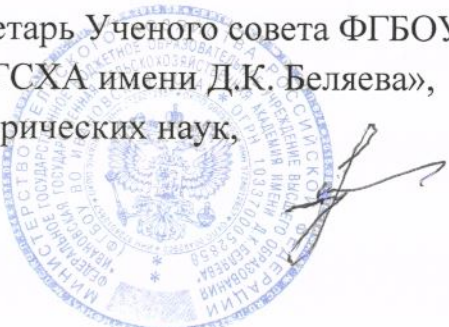
«10» 01 2023 г

Подпись профессора Некрасова Д.К. удостоверяю

Д.Некрасов

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
«Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева»,
кандидат исторических наук,

доцент



Гусева М.А.