

**Сведения о ведущей организации
ФГБНУ ВНИИплем**

по диссертационной работе **Рачковой Екатерины Николаевны** на тему «Ассоциации генов, связанных с молочной продуктивностью и резистентностью к маститу крупного рогатого скота», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

| | |
|--|--|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом. Ведомственная принадлежность | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (ФГБНУ ВНИИплем) МСХ РФ |
| Руководитель (заместитель) организации, утверждающий отзыв | Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН Иван Михайлович Дунин |
| Почтовый адрес и индекс организации | 141212 Московская область, Пушкинский район, п. Лесные Поляны. |
| Официальный сайт организации | www.vniiplem.ru |
| Адрес электронной почты | vniiplem@mail.ru |
| Телефон | 8-495-515-95-57 |
| Сведения о структурном подразделении | Лаборатория ДНК-технологий. Руководитель: доктор биологических наук, профессор Калашникова Любовь Александровна. Список работ, опубликованных сотрудниками по теме диссертации: 1. Полиморфизм генов молочных белков чистопородного и помесного ярославского скота / Калашникова Л.А., Семашкин А.В., Некрасов Д.К., Колганов А.Е., Саблина М.С., Румянцев Р.О.// Зоотехния. 2017. № 2. С. 5-7. 2. Взаимосвязь полиморфных вариантов генов пролактина, гормона роста и каппа-казеина с молочной продуктивностью коров ярославской породы / Некрасов Д.К., Колганов А.Е., Калашникова Л.А., Семашкин А.В.//Аграрный вестник Верхневолжья. 2017. № 1 (18). С. 40-48. 3. Оценка мясной продуктивности бычков в связи с полиморфизмом по генам GH и DGAT1 / Седых Т.А., Гладырь Е.А., Гусев И.В., Харзинова В.Р., Гизатуллин Р.С., Калашникова Л.А.// Зоотехния. 2016. № 9. С. 7-10. |

4. Генетическая характеристика крупного рогатого скота с использованием микросателлитов / Калашникова Л.А., Хабибрахманова Я.А., Ганченкова Т.Б., Павлова И.Ю., Ялуга В.Л.//Зоотехния. 2016. № 2. С. 9-11.
5. Генетическая гетерогенность быков-производителей ярославской породы по маркерам ДНК / Фураева Н.С., Ганченкова Т.Б., Кертиев Р.М., Калашникова Л.А.// Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 6. С. 2-4.
6. Генетические аномалии крупного рогатого скота и их контроль / Фураева Н.С., Калашникова Л.А., Москаленко Л.П.// Вестник АПК Верхневолжья. 2016. № 2 (34). С. 55-57.
7. Влияние полиморфизма генов gh и dgat1 на откормочные качества бычков / Седых Т.А., Гладырь Е.А., Харзинова В.Р., Гизатуллин Р.С., Калашникова Л.А.// Российская сельскохозяйственная наука. 2016. № 6. С. 32-36.
8. Молочная продуктивность коров холмогорской породы с разными генотипами генов гормонов / Багаль И.Е., Павлова И.Ю., Калашникова Л.А., Ялуга В.Л.// Зоотехния. 2015. № 9. С. 23-26.
9. Исследование полиморфизма генов молочных белков у крупного рогатого скота чёрно-пёстрой породы самарского типа / Калашникова Л.А., Грашин В.А., Грашин А.А.// Проблемы биологии продуктивных животных. 2015. № 4. С. 18-28.

Директор ФГБНУ ВНИИВетем,
академик РАН

03 декабря 2017



Иван Михайлович Дунин