

Заместителю председателя  
диссертационного совета  
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ  
«Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,  
доктору сельскохозяйственных  
наук, доценту  
Марыничу Александру Павловичу

Я, Дементьева Наталия Викторовна, кандидат биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Сафоновой Надежды Сергеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина, соматотропина, лептина и их связь с показателями продуктивности у овец», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Даю своё согласие на обработку персональных данных.

Диплом кандидата наук КТ №026545, 10 января 1997 г.  
Шифр и наименование научной специальности: 03.00.15 – Генетика  
Почтовый адрес: 196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе,  
д. 55а  
Тел. +7 (921) 743-07-43;  
e-mail: dementevan@mail.ru

Кандидат биологических наук,  
ведущий научный сотрудник лаборатории  
молекулярной генетики  
Всероссийский научно-исследовательский  
институт генетики и разведения  
сельскохозяйственных животных филиал  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский  
центр животноводства — ВИЖ  
имени академика Л. К. Эрнста»

Дементьева Н. В.

Подпись Дементьевой Н.В.



Личную подпись	<i>Дементьева Н.В.</i>
Удостоверяю:	<i>Н.В.</i>
Начальник ОК ВНИИГРЖ	
Подпись	<i>С.В. Барышева</i>

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Сафоновой Надежды Сергеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина, соматотропина, лептина и их связь с показателями продуктивности у овец», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, имя, отчество	Дементьева Наталия Викторовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук по специальности 03.00.15 – Генетика
Наименование кандидатской диссертации	Оценка полиморфизма минисателлитных ДНК у коров, кур и осетровых рыб.
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярной генетики
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Позовникова М.В. Связь хозяйственно-ценных признаков коз зааненской породы с различными полиморфными вариантами гена IGF-I / М.В. Позовникова, В.Б. Лейбова, В.И. Тыщенко, А.П. Дысин, Н.В. Дементьева // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 11 (164). – С. 130-137.</li> <li>2. Ларкина Т.А. Поиск полиморфных вариантов гена LCORL с помощью секвенирования по Сенгеру у пород кур различного направления продуктивности / Т.А. Ларкина, А.А. Крутикова, Г.К. Пегливанян, Н.В. Дементьева // Аграрный вестник Урала. – 2020. – № 9 (200). – С. 48-54.</li> <li>3. Дементьева Н.В. Генетическая изменчивость популяций кур разного направления продуктивности по SNPS в</li> </ol>

локусе, включающем ген миостатин / Н.В. Дементьева, О.В. Митрофанова, Т.А. Ларкина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4 (84). – С. 231-235.

4. Митрофанова О.В. Использование секвенирования участка гена CDKL2 для поиска полиморфных вариантов в геноме кур / О.В. Митрофанова, Н.В. Дементьева, А.А. Крутикова, И.А. Мефтах, К.В. Племяшов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 4 (60). – С. 246-252.

5. Никиткина, Е.В. Поиск геномных ассоциаций с качеством спермы быков голштинской и черно-пестрой породы / Е.В. Никиткина, А.А. Мусидрай, А.А. Кудинов, А.А. Крутикова, Н.В. Дементьева // Генетика и разведение животных. - 2019. - № 4. - С. 9-13.

Кандидат биологических наук,  
ведущий научный сотрудник лаборатории  
молекулярной генетики  
Всероссийский научно-исследовательский  
институт генетики и разведения  
сельскохозяйственных животных филиал  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский  
центр животноводства — ВИЖ  
имени академика Л. К. Эрнста»



Дементьева Наталия  
Викторовна

196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе, д. 55а  
Тел. +7 (921) 743-07-43;  
e-mail: dementevan@mail.ru