

Председателю диссертационного совета  
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ «Северо-  
Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО  
Ставропольский ГАУ академику РАН,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору, доктору экономических  
наук, профессору  
Трухачеву Владимиру Ивановичу

Я, Гладырь Елена Александровна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных основ селекции ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Телегиной Елены Юрьевны «Полиморфизм гена *MyoD1* у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью», 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.

Диплом кандидата наук КТ № 059711, выдан г. Москва, 02.11.2001 г.

Шифр и наименование научной специальности: 03.00.23 – Биотехнология

Почтовый адрес: 142132, МО, Го Подольск, п. Дубровицы, д. 60

Телефон: 8(4967)651104

E- mail: elenagladyr@mail.ru

Кандидат биологических наук,  
ведущий научный сотрудник лаборатории  
молекулярных основ селекции  
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

 Е.А. Гладырь

Подпись  Е.А. Гладырь заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, к.с.-х.н.

 Н.В. Сивкин

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика  
Л.К. Эрнста»

Адрес: 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок  
Дубровицы, дом 60

Тел.: +7(4967)65-11-01; +7(4967)65-11-63

E-mail: priemnaya-vij@mail.ru, vijinfo@yandex.ru

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Телегиной Елены Юрьевны «Полиморфизм гена MyoD1 у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия, имя, отчество	Гладырь Елена Александровна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.23: Биотехнология
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Должность, место работы	Ведущий научный сотрудник, лаборатория молекулярных основ селекции
Почтовый индекс, адрес места работы	142132, МО, ГО Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Телефон	8(4967)651104
Адрес электронной почты	elenagladyr@mail.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует

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

1. Гладырь, Е.А. Характеристика аллелофонда романовской породы овец по гену прионового белка, ассоциированного с генетической устойчивостью к Крепи / Е.А. Гладырь, Т.Е. Денискова, В.А. Багиров, О.В. Костюнина, Н.Н. Макарова, Г. Брем, Н.А. Зиновьева // Сельскохозяйственная биология, 2017, Т. 52. № 6. С. 1157-1165.
2. Гладырь, Е.А. Скрининг гаплотипа фертильности AN1 айрширской породы крупного рогатого скота Центрального и Северо-Западного регионов России / Е.А. Гладырь, О.А. Терновская, О.В. Костюнина // АгроЗооТехника. 2018. Т. 1. № 4. С. 1-13. DOI: 10.15838/alt.2018.1.4.1

3. Gladyr, E.A. Whole-genome analysis of introgressive hybridization and characterization of the bovine legacy of Mongolian Yaks / I. Medugorac, S. Rothhammer, A. Capitan, A. Graf, H. Blum, S. Krebs, C. Grohs, Y. Zagdsuren, E.A. Gladyr, N.A. Zinoveva, J. Barbieri, D. Seichter, I. Russ, A. Eggen, G. Hellenthal, G. Brem // Nature Genetics. 2017. Т. 49. № 3. С. 470-475.
4. Gladyr, E.A. Comparative analysis of the effectiveness of STR and SNP markers for intraspecific and interspecific differentiation of the genus *Ovis* / T.E. Deniskova, A.A. Sermyagin, V.A. Bagirov, I.M. Okhlopkov, E.A. Gladyr, R.V. Ivanov, G. Brem, N.A. Zinoveva // Russian Journal of Genetics. 2016. Т. 52. № 1. С. 79-84.
5. Гладырь, Е.А. Полногеномное SNP-сканирование снежного барана *Ovis Nivicola* / Т.Е. Денискова, И.М. Охлопков, А.А. Сермягин, Е.А. Гладырь, В.А. Багиров, И. Сёлкнер, Н.В. Мамаев, Г. Брем, Н.А. Зиновьева // Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 5. С. 625-630.
6. Gladyr, E.A. The distribution for LOF-mutations in the *FANCI*, *APAF1*, *SMC2*, *GART* and *APOB* genes of the russian holstein cattle population / O.S. Romanenkova, V.V. Volkova, O.V. Kostyunina, E.A. Gladyr, E.N. Naryshkina, A.A. Sermyagin, N.A. Zinoveva // Journal of Animal Science. 2017. Т. 95. № 4. С. 83.
7. Gladyr, E.A. Evaluation of genetic diversity of three indigenous Russian Cattle breeds using Whole-genome scanning / E.A. Gladyr, A.A. Sermyagin, T.E. Deniskova, A.A. Traspov, V.R. Kharzinova, G.G. Brem, N.A. Zinoveva, A.V. Shakhin // Journal of Animal Science. 2015. Т. 93. № S3. С. 348-349.
8. Гладырь Е.А. Современные биотехнологии маркерной селекции сельскохозяйственных животных / Л.Г. Моисейкина, Н.А. Зиновьева, П.М. Кленовицкий, Е.А. Гладырь, О.Б. Генджиева (Учебное пособие) // ФГБОУ ВПО "Калмыцкий государственный университет". Элиста, 2015.

кандидат биологических наук,  
ведущий научный сотрудник лаборатории  
молекулярных основ селекции  
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста



Е.А. Гладырь

Подпись Е.А. Гладырь заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, к.с.х.н. Н.В. Сивкин

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

Адрес: 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60

Тел.: +7(4967)65-11-01; +7(4967)65-11-63

E-mail: priemnaya-vij@mail.ru, vijinfo@yandex.ru