

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
И АГРОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000

тел./факс (3532) 30 81 70

E-mail: vniims.or@mail.ru http://fnbst.ru

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

19.10.2020 № 609

На № _____ от _____

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

Трухачеву Владимиру Ивановичу

Я, Тюлебаев Саясат Джакелькович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий отделом разведения скота мясных пород ФГБНУ «Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий РАН», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Плахтюковой Виктории Романовны на тему: «Полиморфизм генов кальпаина и соматотропина у крупного рогатого скота казахской белоголовой породы и его связь с показателями продуктивности», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ и ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Даю свое согласие на обработку персональных данных.

Диплом доктора наук, серия ДЦН № 020912 (приказ от 5 июня 2012 г №371/нк-4)

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.07; 06.02.10

Почтовый адрес: Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Чистый, ул. Комсомольская, д. 28. кв. 2

Телефон: +7 912 35 69 215

E-mail: s-tyulebaev@mail.ru

Зав. отделом разведения скота
мясных пород ФГБНУ
«Федерального научного центра
биологических систем и агротехнологий РАН»,
доктор с.-х. наук, профессор

Тюлебаев С.Д.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Плахтюковой Виктории Романовны на тему: «Полиморфизм генов кальпаина и соматотропина у крупного рогатого скота казахской белоголовой породы и его связь с показателями продуктивности», представленной к защите в диссертационный совет Д 999.210.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика с.-х. животных

Фамилия, имя, отчество	Тюлебаев Саясат Джакслыкович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)
Наименование докторской диссертации	Научные и практические основы использования ресурсного потенциала симментальской породы при создании на её основе скота мясного типа
Номер диплома, год присуждения	Диплом доктора наук: серия ДДН №020912, 2012
Ученое звание	Профессор, 2013
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва, почтовый индекс, адрес	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Россия, 460000 г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29
Наименование подразделения	Отдел разведения скота мясных пород
Должность	Заведующий отделом разведения скота мясных пород
Телефон, E-mail	Тел.: 8-912-35-69-215, e-mail: s-tyulebaev@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	1. Хаинацкии, В.Ю. Казахская белоголовая - первая отечественная специализированная порода мясного скота / В.Ю. Хаинацкии, В.А. Гонтюрев, К.М. Джуламанов, А.П. Искандерова, С.Д. Тюлебаев // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 2. – С. 7-10.

2. Тюлебаев, С.Д. Эффективность использования симменталов разных генотипов для производства говядины / С.Д. Тюлебаев, Т.С. Кубатбеков, В.И. Косилов, Ю.А. Юлдашбаев, С.Ш. Мамаев, А.А. Салихов // Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН; Оренбургский ГАУ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Бишкек, 2020. 192 с.
3. Tyulebaev, S.D. The use of single-nucleotide polymorphism in creating a crossline of meat simmentals / S.D. Tyulebaev, M.D. Kadysheva, V.G. Litovchenko, V.I. Kosilov, V.M. Gabidulin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. – 012188.
4. Жаймышева, С.С. Качество мясной продукции телок симментальской породы и ее помесей с казахской белоголовой / С.С. Жаймышева, Б.С. Нуржанов, А.В. Харламов, С.Д. Тюлебаев, И.Р. Газеев // В сб.: научное обеспечение безопасности и качества продукции животноводства по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – 2019. – С. 76-81.
5. Кадышева, М.Д. Химический состав мяса бычков разных генотипов / М.Д. Кадышева, С.Д. Тюлебаев, О.Г. Лоретц, О.А. Быкова, В.И. Косилов // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 6 (185). – С. 29-33.
6. Гонтюрёв, В.А. Результаты оценки создаваемых новых линий казахской белоголовой породы / В.А. Гонтюрёв, С.Д. Тюлебаев, Ш.А. Макаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 3 (71). – С.

	<p>207-210.</p> <p>7. Тюлебаев, С.Д. Состояние аллельных форм генов <i>CAPN1</i>, <i>CAST</i> и сочетаемость разных линий в популяции брединского мясного типа симменталов / С.Д. Тюлебаев, М.Д. Кадышева, С.М. Канатпаев, В.Г. Литовченко // Вестник мясного скотоводства. – 2017. – №2(98). – С. 52-57.</p> <p>8. Тюлебаев, С.Д. Анализ некоторых селекционно-генетических параметров оценки быков-производителей с учётом аллельных форм генов <i>GDF5</i> и <i>TG5</i> / С.Д. Тюлебаев, М.Д. Кадышева, С.М. Канатпаев, В.Г. Литовченко, С.С. Польских // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 3 (95). – С. 58-64.</p>
--	--

Зав. отделом разведения скота
 мясных пород ФГБНУ
 «Федерального научного центра
 биологических систем и агротехнологий РАН»
 доктор с.-х. наук, профессор



Тюлебаев С.Д.

Подпись Тюлебаева С.Д. заверяю
 Заместитель директора по науке
 ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН



Дускаев Г.К.