



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
450001, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

РӘСӘЙ ФЕДЕРАЦИЯНЫҢ АУЫЛ ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ
Юғары белем биреү буйынса федераль бюджет дәүләт мәғариф учреждениены
БАШКОРТ ДӘУЛӘТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТЫ
450001, Рәсәй, Башкортостан Республикасы, Өфө, Октябрҙең 50 йыллығы урамы, 34

Тел. +7 (347) 228-91-77
ИНН 0278011005

Факс +7 (347) 228-08-98
КПП 027801001

Web-сайт: www.bsau.ru
ОГРН 1030204602669

E-mail: bgau@ufanet.ru
ОКПО 00493586

№ 1199 от 27.10.2020

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный аграрный
университет», доктору биологических
наук, профессору, заслуженному
деятелю науки РФ Х. Б. Баймишеву

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Акимова Александра Леонидовича на тему: «Взаимосвязь балльной оценки упитанности с хозяйственно-полезными признаками мясного скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных», на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: – сведения о ведущей организации на 3 л., в 1 экз. на тему, представленной на соискание ученой степени кандидата

Проректор по научной и
инновационной деятельности



И.В. Чудов

«27» октября 2020



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
450001, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

РӘСӘЙ ФЕДЕРАЦИЯҢЫНЫҢ АУЫЛ ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ
Юғары белем биреү буйынса федераль бюджет дәүләт мәғариф учреждениены
БАШКОРТ ДӘҮЛӘТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТЫ
450001, Рәсәй, Башкортостан Республикаһы, Өфө, Октябрҙең 50 йыллығы урамы, 34

Тел. +7 (347) 228-91-77

Факс +7 (347) 228-08-98

Web-сайт: www.bsau.ru

E-mail: bgau@ufanet.ru

ИНН 0278011005

КПП 027801001

ОГРН 1030204602669

ОКПО 00493586

№ 1000 от 27.10.2020

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный аграрный
университет», доктору биологических
наук, профессору, заслуженному
деятелю науки РФ Х. Б. Баймишеву

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Акимова Александра Леонидовича «Взаимосвязь балльной оценки упитанности с хозяйственно-полезными признаками мясного скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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 образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Габитов Илдар Исмагилович, ректор, доктор технических наук, профессор; Чудов Иван Владимирович, проректор по научной и инновационной деятельности, доктор биологических наук, доцент
Почтовый индекс и адрес организации	450001 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Официальный сайт организации	www.bsau.ru
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Телефон	8(347)228-91-77

<p>Сведения о структурном подразделении</p>	<p>Кафедра «Пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных»; Тел.: 8-927-230-50-78, E-mail: fvalitov@mail.ru ФИО руководителя: Валитов Фарит Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий; ФИО составителя отзыва: Гизатуллин Ринат Сахиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор</p>
	<p><i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Акклиматизация быков герефордской породы зарубежной селекции в условиях предуральной степной и лесостепной зон Башкортостана /Седых Т.А., Гизатуллин Р.С., Косилов В.И. //Вестник мясного скотоводства. - 2016. - № 4 (96). - С. 174-181. 3. Влияние продолжительности откорма бычков на эффективность производства говядины /Гизатуллин Р.С., Седых Т.А. //Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2016. - № 1 (29). - С. 14-18. 4. Экстерьер и воспроизводительная способность герефордского скота австралийской селекции при акклиматизации в условиях Башкортостана /Седых Т.А., Гизатуллин Р.С.//Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 1. - С. 86-90. 5. Рост и развитие чистопородных и помесных бычков /Калякина Р.Г., Гизатуллин Р.С., Амиршоев Ф.С. //Вестник биотехнологии. - 2019. - № 4 (21). - С. 10. 6. Качество туш мясного скота различных генотипов по гену тиреоглобулина (TG5) /Седых Т.А., Калашникова Л.А., Гизатуллин Р.С., Косилов В.И. //Зоотехния. - 2020. - № 7. - С. 4-8. 7. Полиморфизм гена соматотропного гормона в связи с качеством туш мясного скота /Седых Т.А., Гизатуллин Р.С., Долматова И.Ю., Гусев И.В., Калашникова Л.А. //Российская сельскохозяйственная наука. - 2020. - № 2. - С. 53-57. 8. Adapting Australian Hereford cattle to the condition of the southern Urals /Sedykh T.A., Gizatullin R.S., Kosilov V.I., Chudov I.V., Andreeva A.V., Giniyatullin M.G., Islamova S.G., Tagirov Kh.Kh., Kalashnikova L.A. //Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Т. 9. - № 3. - С. 885-898. 9. Продуктивные качества бычков разных пород в зависимости от технологии содержания /Тагиров Х.Х., Исхаков Р.С., Зубаирова Л.А., Ламанов А.А. //Животноводство и кормопроизводство. - 2019. - Т. 102. - № 2. - С. 98-106. 10. Effect of the bovine TG5 gene polymorphism on milk- and meat-producing ability / Dolmatova I.Yu., Sedykh T.A., Valitov F.R., Gizatullin R.S., Khaziev D.D., Kharlamov A.V. // Veterinary World. 2020. T. 13. № 10. С. 2046-2052. 11. The influence of growth hormone gene polymorphism on growth

rate of young cattle / Sedykh T.A., Dolmatova I.Yu., Valitov F.R.,
Gizatullin R.S., Kalashnikova L.A. // Iranian Journal of Applied
Animal Science. 2020. T. 10. № 3. С. 445-451.

Проректор по научной и
инновационной деятельности




Иван Владимирович Чудов

«27» октября 2020 г.