

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В.А. Оробец

Я, Пилов Ауес Хусенович, доктор биологических наук, профессор кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Бильжановой Гульнар Жардымовны на тему «Морфофункциональная характеристика щитовидной железы при коррекции гипотрофии в пренатальном периоде» представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук ДК № 021474 от 2 апреля 2004 года №16д/44.
Шифр научной специальности: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных.

360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Ленина, д. 1а.
Аграрный университет

360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Ахохова, д. 135,
кв.7.

Телефон: 89289106877

E-mail: auves.pilov@bk.ru

Доктор биологических наук,
профессор кафедры ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский
государственный аграрный
университет им В.М. Кокова»,
Почетный работник высшего
профессионального образования РФ
Заслуженный работник образования КБР



Пилов А.Х.

Подпись гр.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового
и кадрового обеспечения

Ашотова М.Р.

15.10

2019

СВЕДЕНИЯ

специальном оппоненте по диссертации Бильжановой Гульнар Жардымовны на тему «Морфофункциональная характеристика щитовидной железы при коррекции гипотрофии в пренатальном периоде», представленной на заседании диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» для присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней животных, терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Пилов Ауес Хусенович
Ученое звание (с указанием шифра специальности)	доктор биологических наук, специальность 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Морфофункциональная характеристика щитовидной железы домашних животных в условиях Центральной части Северного Кавказа
Ученое звание	Профессор
Наименование организации, в соответствии с которой выдана диссертация, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. В.М. Кокова.»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарной медицины
Должность	Профессор
Сведения о научных публикациях по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (с указанием шифра специальности)	<p>1.Пилов А.Х. Патогистологический анализ морфологии щитовидной железы лошадей в условиях предгорья Кабардино-Балкарской Республики / А.Х. Пилов, Т.Т. Топчиев // Аграрная Россия. – 2014. – № 4. – С. 14-15.</p> <p>2. Пилов А.Х. Гистопатология эндемического зоба / А.Х. Пилов // Международный вестник ветеринарии. – 2015. – № 4. – С. 10-12.</p> <p>3.Пилов А.Х. Патоморфофункциональный анализ щитовидной железы домашних животных / А.Х. Пилов // Морфология животных. – 2015. – № 1. – С. 10-12.</p>

– Т. 149. – № 3. – 162-162 а.

4.Пилов А.Х. Трансформация щитовидной железы в условиях йодной недостаточности / А.Х. Пилов // Известия ветеринарии. – 2017. – №. 2. – С. 113-117.

5.Пилов А.Х. К вопросу о трансформации щитовидной железы человека и животных. / А.Х. Пилов // Известия Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2016. – № 1 (11). – С. 46-49.

6.Пилов А.Х. Гистологическая характеристика щитовидной железы свиней и оценка влияния йодных подкормок на продуктивность / А.Х. Пилов // Научно-практический журнал «Ученые записки научно-исследовательской лаборатории «Паразитология» Кабардино-Балкарского государственного университета им. В.М. Кокова. – Сер. «Биология. Ветеринария». – Черкесск. – 2017. – С.205-207.

7.Пилов А.Х. Сезонные изменения макромикроскопических показателей щитовидной железы и надпочечников свиней в условиях Кабардино-Балкарии. / А.Х. Пилов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2017. – № 3 (17). – С. 48-51.

8.Пилов А.Х. Патогистологический анализ щитовидной железы свиней / А.Х. Пилов // Известия Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2018. – № 4 (22). – С. 84-87.

9. Пилов А.Х. К вопросу об особенностях т

щитовидной железы свиней. /А.Х. Пилов// Пу
федеральной научно-технической программы разви
хозяйства на 2017-2025 годы: матер. междун. н
конф., посвящ. 75-летию Курганской области. – 201
10. Пилов А.Х., Хуранов А.М. К вопросу о п
щитовидной железы коров в условиях эндемии / А.
Хуранов// Материалы V Международной научно
конференции «Сельскохозяйственное землепо
продовольственная безопасность» посвященной
Фиапшева. Нальчик. 2019. Секция 3. Актуальн
ветеринарной и зоотехнической науки. Стр. 22-27.
11. Хуранов А.М., Пилов А.Х., Ка
Цитоморфологическая диагностика гинекологическ
у коров в послепериметрический период /А.М. Хуранов, А.
Кадыкоев// Материалы V Международной научно
конференции «Сельскохозяйственное землепо
продовольственная безопасность» посвященной
Фиапшева. Нальчик. 2019. Секция 3. Актуальн
ветеринарной и зоотехнической науки. Стр. 34-37.

биологических наук, профессор,
и ветеринарной медицины
ВО «Кабардино-Балкарский государственный
и университет им. В.М. Кокова»



Пилов Ауес Хусенович