

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ от 08 февраля 2022 г.)

по научной специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ
355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия, имя, отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Косяев Николай Иванович	10.10.1949, Гражданство – РФ	Профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего	Доктор ветеринарных наук (03.00.19 - паразитология; 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)	профессор	06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

			образования «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары.			
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования), в изданиях, индексируемых в международных аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.			<p>1. Semenov VG, Tyurin VG, Kuznetsov AF, Kosyaev NI, Nikitin DA, Alekseev VA, Yakimov AV. Assessment of the impact of pond aquaculture on water resources against the background of the use of biogenic feed additive Akwa-Biot-Norm. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science [Internet]; 2020. Available from: www.scopus.com DOI: 10.1088/1755-1315/604/1/012024</p> <p>2. Semenov V, Petryankin F, Kosyaev N, Nikitin D, Nikitina A, Tikhonova G, Grigorieva V. Veterinary-sanitary evaluation of fish when applying the Akwa-Biot-Norm nutrient feed additive. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science [Internet]; 2020. Available from: www.scopus.com DOI: 10.1088/1755-1315/433/1/012030</p> <p>3. Semenov VG, Petryankin FP, Kosyaev NI, Nikitin DA, Toboev GM, Nikitina AP, Tikhonova GP. The use of Akwa-Biot-Norm biogenic feed additive in the cultivation of Lena sturgeon (<i>Acipenser baeri</i>, Brandt). In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science [Internet]; 2019. Available from: www.scopus.com DOI: 10.1088/1755-1315/346/1/012051</p>			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой			<p>1. Шахбиев, Х.Х. Эпизоотологическое течение мониезиоза мелкого рогатого скота в равнинных районах Чеченской Республики / Шахбиев Х.Х., Косяев Н.И., Шахбиев И.Х. // Международный вестник ветеринарии.- СПб., 2020. № 1. С. 33-36.</p> <p>2. Тюрин, В.Г. Биогенная кормовая добавка Akwa-Biot-Norm в реализа-</p>			

<p>степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>ции биоресурсного потенциала осетровых рыб / Тюрин В.Г., Семенов В.Г., Косяев Н.И., Никитин Д.А. // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М., 2019.- № 4(32).- С.441-448.</p> <p>3. Никитина, А.П. Влияние биологически активной кормовой добавки на гематологические показатели рыб. / А.П. Никитина, Н.И. Косяев // Известия Международной академии аграрного образования. 2018.- № 38.- С. 133-136.</p> <p>4. Никитина, А.П. Гематологические показатели рыб после применения биологически активной кормовой добавки. / А.П. Никитина, Н.И. Косяев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Казань, 2018. Т. 233. № 1. С. 113-117.</p> <p>5. Никитина, А.П. Ветеринарно-санитарная оценка рыбы при использовании биогенной кормовой добавки Akwa-Biot-Norm. / А.П. Никитина, Н.И. Косяев // Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 34. С. 103-105.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>517</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>80</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	

Ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»,
кандидат экономических наук, доцент



А.Е. Макушев

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 на базе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»,
доктору ветеринарных наук
профессору В. А. Оробец

Я, Косяев Николай Иванович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», член диссертационного совета Д 220.070.02, специальность – 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, на базе ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту по диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Профессор кафедры эпизоотологии,
паразитологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБОУ ВО «Чувашский
государственный аграрный университет»
доктор ветеринарных наук, профессор

Косяев Н. И.