

Председателю
диссертационного совета 24.2.267.02
при ФГБОУ ВО «Адыгейский
государственный университет»,
доктору биологических наук,
профессору А.В. Шахановой

Согласие оппонента

Я, Пудовкин Николай Александрович, выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Кузиной Екатерины Юрьевны на тему «Перекисные и антиперекисные процессы в тканях печени крыс при моделировании гипероксидации и их регуляция растительными экстрактами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

По Вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Пудовкин Николай Александрович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 03.03.01 – Физиология, 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Ученая степень, ученое звание: доктор биологических наук, профессор.

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», кафедра «Морфология, патология животных и биология», заведующий кафедрой.

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.

Телефон: 8 (8452) 23-47-81

E-mail: rector@vavilovsar.ru

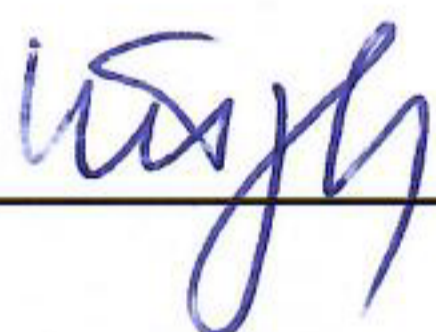
Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Влияние сквашенного молозива на морфо-биохимические показатели крови телят Апиева Э.Ж., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2025. Т. 261. № 1. С. 25-29.
2. Активность каталазы в постэмбриональном онтогенезе у уток пекинской породы Фролов Д., Пудовкин Н. Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2025. № 1 (226). С. 39-44.

3. Состояние глюконеогенной функции печени собак, больных сахарным диабетом Колесников М.П., Пудовкин Н.А., Терновая А.М., Клюкин С.Д., Салаутин В.В. Аграрный научный журнал. 2025. № 5. С. 50-53.
4. Динамика активности каталазы в организме уток в онтогенезе в различные периоды года Фролов Д.С., Пудовкин Н.А. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 259. № 3. С. 249-253.
5. Гематологические показатели у молодняка крупного рогатого скота при актиномикозе Калюжный И.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2024. № 3 (76). С. 37-44.
6. Изучение влияния соединения "АСПАРЦИНК" на функциональную активность печени уток Фролов Д.С., Пудовкин Н.А., Захаркина Н.И., Зайцев В.В. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 6. С. 54-58.
7. Влияние соединений фуллерена C60 на процессы перекисного окисления липидов и активность антиоксидантной системы в организме телят Лекомцева К.Ф., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 82-86.

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук (03.03.01, 06.02.03), профессор, заведующий кафедрой морфологии, патологии животных и биологии, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова», 410012, г. Саратов, пр-т им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3., тел. 8-8452-69-25-31, e-mail: niko-pudovkin@yandex.ru



Пудовкин Николай Александрович

Подпись доктора биологических наук, профессора Пудовкина Н. А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»



Марадудин Алексей Максимович

Адрес организации: 410012, г. Саратов, пр-т им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова».

Официальный сайт: <https://sgau.ru/>. Тел.: 8 (8452) 23-32-92

09.09.2025