

Сведения о научном руководителе

соискателя Долгова Евгения Петровича
диссертации на тему «Разработка и фармако-токсикологическая оценка препарата фибралин», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, Имя, Отчество	Кузьмина Елена Васильевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией, ученая степень присуждена решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» июля 2007 г.
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Лазаревич Л.В., Черных О.Ю. Эффективность адаптогумина при экспериментальном микотоксикозе //Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. –№ 7 (97). – Часть 2. – С. 46-48.2. Кузьмина Е.В., Долгов Е.П., Семененко М.П., Мирошниченко П.В. Эффективность комплексного препарата на основе вторичных растительных ресурсов при микотоксикозе сельскохозяйственной птицы // Ветеринария сегодня. – 2020. – № 4. – С. 272-276.3. Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Викторова Е.П., Долгов Е.П., Соболев В.А., Лукьяненко М.В. Изучение гепатопротекторной эффективности препарата, содержащего вещества фосфолипидной и полисахаридной природы на модели токсического поражения печени у животных //Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 1. – С. 29-37.4. Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Антипова Д.В., Коцаев А.Г., Жолобова И.С. Повы-

шение метаболического статуса птицы при кормовом стрессе //Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 78. – С. 169-174.

5. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Тяпкина Е.В., Соболев В.А. Гепатопротекторная эффективность препарата на основе лецитина при токсическом поражении печени животных в условиях эксперимента //Ветеринария сегодня. – 2018. – № 1 (24). – С. 60-63.

6. Семененко М.П., Соколов М.Н., Кузьминова Е.В. Клиническая фармакология нового комплексного гепатопротекторного препарата //Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 119. – С. 1077-1088.

7. Kuzminova E.V., Semenenko M.P., Kononenko S.I., Abramov A.A., Dolgov E.P. A Complex Approach to Liver Protection from Mycotoxicoses in Experimental Conditions // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. – Vol. 12 (4). – P. 1236-1241.

8. Dolgov E.P., Kuzminova, E.V., Semenenko, M.P., Osepchuk, D.V., Semenenko, K.A. The state of lipid peroxidation and cytochrome P-450 in poultry at application of plant origin substances on the background of experimental mycotoxicosis // Journal of Critical Reviews. – 2020. – Vol 7. – P. 662-664.

Кузьминова Елена Васильевна

Подпись Е.В. Кузьминовой
заверяю:



Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат сельскохозяйственных наук
Петренко Ю.Ю.

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора ветеринарных наук, доцента Кузьминовой Елены Васильевны о соискателе Долгове Евгении Петровиче и его диссертационной работе на тему: «Разработка и фармако-токсикологическая оценка препарата фибралин», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Долгов Евгений Петрович, 1993 года рождения, русский, в 2017 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по специальности «Ветеринария».

Обучаясь в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» в отделе фармакологии, он занимался разработкой и изучением препарата с антитоксическим и гепатопротекторным действием – фибралина.

Диссертационная работа направлена на решение актуальной для ветеринарии проблемы – поиска безопасных и экономически обоснованных средств для лечения и профилактики микотоксикозов сельскохозяйственной птицы.

При работе над диссертацией Долговым Е.П. был изучен большой объём литературных источников, посвященных теме исследований, в частности, изучению теоретических основ возникновения и патогенетических механизмов токсикозов, возможных методов и средств их лечения и профилактики.

За период работы над диссертацией он продемонстрировал хорошие аналитические способности, умение систематизировать собранную информацию, способность чётко определить и сформулировать цели и задачи, сделать выводы, предложения и обобщения, а также самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения и выполнения широкого спектра фармакологических, клинических, токсикологических, морфологических, биохимических и других методов исследования. Владея методологией биологического эксперимента, диссертант методически верно провел исследования, получил убедительные результаты, что позволило сделать научно-обоснованные выводы и рекомендации.

Итогом научных исследований Е.П. Долгова явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему: «Разработка и фармако-токсикологическая оценка препарата фибралин».

По материалам диссертации опубликовано 20 научных работ, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских

рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций (рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ), 2 статьи, входящие в международную библиографическую и реферативную базу данных «Web of Science» и 3 статьи, входящие в международную библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», что в полной мере отражает сущность проведенных исследований.

Я, как научный руководитель, считаю, что представленная работа по актуальности, научно-практической значимости, объему выполненных исследований отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Долгов Евгений Петрович достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Научный руководитель,
доктор ветеринарных наук, доцент,
ведущий научный сотрудник
отдела фармакологии Краснодарского
научно-исследовательского
ветеринарного института –
обособленного структурного
подразделения федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Краснодарский научный
центр по зоотехнии и ветеринарии»

Кузьмина Елена
Васильевна

Подпись Е.В. Кузьминовой заверяю:



Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат биологических наук
Ширяева Е.В.

16.11.2020 г.

Контактная информация:

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт –
обособленное структурное подразделение федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по
зоотехнии и ветеринарии»,
350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1
тел.: (8612) 221-62-20, E-mail: krasnodarnivi@mail.ru