

Председателю
диссертационного совета 24.2.281.02
д.б.н., доценту Мищенко Н.В.

Я, Королев Владимир Анатольевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Алферовой Екатерины Юрьевны на тему: «Использование нетрадиционных гуминовых препаратов на основе гидрозоля активированного торфа в условиях агробиоценозов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 Экология (биологические науки).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Королев Владимир Анатольевич
Ученая степень (с указанием шифра и названия специальности)	Доктор биологических наук, специальность 1.5.15 «Экология», специальность 1.5.4 «Биохимия»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской биологии, генетики и экологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Королев В.А., Медведева О.А., Ряднова В.А., Лосенок С.А., Никитина Е.С., Королев И.В. АНАЛИЗ ОБЪЕМОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ТИРАМА В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2020. Т. 28. № 2. С. 103-111. 2.Медведева О.А., Королев В.А., Веревкина Н.А., Ряднова В.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "БИФИДУМ БАГ" ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СОСТОЯНИЯ МИКРОБИОЦЕНОЗА ТОЛСТОЙ КИШКИ И АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ КОЛОНОЦИТОВ В УСЛОВИЯХ ГЕНТАМИЦИНОВОГО ДИСБИОЗА / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2019. Т. 23. № 2. С. 203-210.

3. Веревкина Н.А., Медведева О.А., Королев В.А., Шевченко А.В., Калущкий П.В. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА "БИФИДУМБАКТЕРИН" НА СОСТОЯНИЕ МИКРОБИОТЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ, АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В УСЛОВИЯХ ГЕНТАМИЦИН-АССОЦИИРОВАННОГО ДИСБИОЗА И АНОМАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНИТНОГО ПОЛЯ / Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2019. Т. 19. № 1. С. 94-102.
4. Королев В.А., Медведева О.А., Богомазов А.Д., Веревкина Н.А., Королев И.В. ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДНОГО СОСТАВА КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН ПРИ КОРРЕКЦИИ КОМПЛЕКСНЫМ ПРЕПАРАТОМ "БИФИДУМ БАГ" В УСЛОВИЯХ ГЕНТАМИЦИНАССОЦИИРОВАННОГО ДИСБИОЗА / Ульяновский медико-биологический журнал. 2019. № 4. С. 25-32.
5. Шевченко А.В., Медведева О.А., Мухина А.Ю., Королев В.А., Калущкий П.В. СОСТАВ НОРМОБИОЦЕНОЗА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНЫЙ БАЛАНС ПЛАЗМЫ КРОВИ, КОЛОНОЦИТОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ДИСБИОЗЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА РИОФЛОРА ИММУНО НЕО / Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 4. С. 27-33.
6. Королев В.А., Рыжаева В.Н., Кирищева Н.Е. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ФОРМИРОВАНИЯ ПАТОЛОГИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КУРСКОГО РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕРБИЦИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / Проблемы региональной экологии. 2017. № 1. С. 65-68.
7. Авдеева Ю.А., Калущкий П.В., Королев В.А., Медведева О.А., Веревкина Н.А., Калущкий А.П. КОРРЕКЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИСБИОЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕКСИДОЛА / Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2017. № 4. С. 43-47.
8. Авдеева Ю.А., Калущкий П.В., Королев В.А., Медведева О.А., Веревкина Н.А., Калущкий А.П. КОРРЕКЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИСБИОЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕКСИДОЛА / Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2017. № 4. С. 43-47.
9. Медведева О.А., Королев В.А., Агейченко А.В., Калущкий П.В., Веревкина Н.А. ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА МИКРОБИОЦЕНОЗА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ

КОЛОНОЦИТОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИСБИОЗА И ЕГО КОРРЕКЦИИ / Современные проблемы науки и образования. 2017. № 3. С. 20.

10.Королев В.А., Ляшев Ю.Д., Рыжаева В.Н., Кирищева Н.Е., Королев И.В., Никитина Е.С. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ФОРМИРОВАНИЯ ПАТОЛОГИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2017. Т. 25. № 1. С. 178-186.

11.Медведева О.А., Королев В.А., Авдеева Ю.А. СОСТОЯНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНОГО БАЛАНСА КОЛОНОЦИТОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИСБИОЗА И ПРОФИЛАКТИКИ МЕКСИДОЛОМ / Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2017. № 5 (254). С. 134-140.

12.Калуцкий П.В., Медведева О.А., Королев В.А., Авдеева Ю.А., Рыжаева В.Н. ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНЫЙ БАЛАНС В УСЛОВИЯХ ГЕНТАМИЦИНОВОГО ДИСБИОЗА И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕКСИДОЛА / Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2017. № 5 (254). С. 141-148.

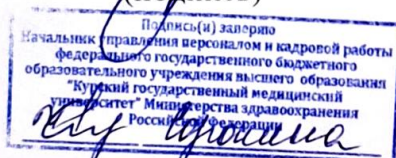
13.Королев В.А., Шорманов В.К., Юшин В.В., Рыжаева В.Н., Тарасова О.В., Никитина Е.С., Королев И.В. ТЕХНОЛОГИЯ ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ МИКРОКОЛИЧЕСТВ ЯДОХИМИКАТОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ / Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2017. Т. 7. № 1 (22). С. 42-48.

14.Королев В.А., Королев И.В., Харланов Н.А., Тарасова О.В., Кононенко Н.С. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПИДНОГО СОСТАВА КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН В УСЛОВИЯХ ПЕСТИЦИДНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ И СПОСОБЫ ИХ ПРОФИЛАКТИКИ / Научный результат. Медицина и фармация. 2017. Т. 3. № 4. С. 11-16.

Согласен(на) на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Дата: 13.12.2021 г

(ПОДПИСЬ)



Королев Владимир Анатольевич