

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Тютикова Сергея Фёдоровича «Парнокопытные животные как естественные биоиндикаторы при геохимическом мониторинге окружающей среды».

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
Синдирева Анна Владимировна	1972 г.р., гражданка РФ	г. Омск, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», профессор кафедры экологии, природопользования и биологии	Доктор биологических наук (03.02.08 – экология (биология), доцент по кафедре экологии и биологии	<p>1) Синдирева А. В. Патоморфологическая характеристика действия кадмия, никеля и цинка на организм крыс и кроликов / А. В. Синдирева, М. Н. Гонохова, Н. К. Трубина // Метаболические процессы моногастральных и полигастральных млекопитающих: монография. – Омск : Вариант-Омск, 2012. – С. 97–126.</p> <p>2) Ермохин Ю. И. Агроэкологическая оценка действия кадмия, никеля, цинка в системе почва – растение – животное: монография / Ю. И. Ермохин, А. В. Синдирева, Н. К. Трубина. – Омск : Вариант-Сибирь, 2002 – 118 с.</p> <p>3) Зайко О. А., Эколого-токсикологическая оценка действия селена в условиях южной лесостепи Омской области / О. А. Зайко, А. В. Синдирева, В. Д. Конвай, И. Н. Путалова // Современные проблемы элементозов в условиях Западной Сибири : монография. – Омск, 2010. – С. 5–26.</p> <p>4) Синдирева А. В. Кадмий, никель, цинк в системе почва-растение-животный организм / А. В. Синдирева, М. Н. Гонохова // Эколого-физиологические исследования состояния окружающей среды и здоровья населения Омского Прииртышья. – Омск : Вариант-Омск, 2010. – С. 250–280.</p> <p>5) Морфофункциональные особенности реакции печени на введение высоких доз селенита натрия //</p>

				<p>Журнал Морфология - №3, 2014- С. 176-177 (в соавт. Путаловой И.Н., Зайко О.А., Александровской Е.Ю)</p> <p>6) Golubkina, N.A. Selenium status of Omsk oblast / Golubkina, N.A. , Sindereva, A.V., Zaiko, O.A, Alfthan, G. // Contemporary Problems of Ecology – Vol.5, Iss. 3 - 2012 – P. 286-291</p> <p>7) Синдирева А. В. Региональные особенности содержания кадмия и цинка в почвах Омской области / А. В. Синдирева, В. М. Красницкий, Ю. И. Ермохин // Плодородие. – 2012. – № 1. – 42–46.</p> <p>8) Ермохин Ю.И. Основные критерии агроэкологической оценки действия микроэлементов в системе почва-растение-животное / Ю.И. Ермохин, А.В. Синдирева // Проблемы агрохимии и экологии. – 2008. – № 3. – С. 19-22.</p> <p>9) Ермохин Ю.И. Нормирование содержания микроэлементов в трофических цепях / Ю.И. Ермохин, В.М. Красницкий, А.В. Синдирева // Плодородие. – 2010. – № 1. – С. 54-56.</p> <p>10) Синдирева А.В. Эколого-токсикологическая оценка действия кадмия, цинка, селена в условиях южной лесостепи Омской области / А.В. Синдирева // Вестник Красноярского ГАУ. – 2011. – Вып. 10. – С. 118-123.</p> <p>11) Синдирева А.В. Никель и качество урожая кормовых культур / Синдирева А.В., Скудаева Е.А., Кожевина М.Н., Трубина Н.К. // Вестник Омского государственного аграрного университета – 2015. – № 1(17). – С. 15-19</p> <p>12) Синдирева А.В. Микробиологическая активность и фитотоксичность лугово-черноземной почвы в условиях применения йода / А.В. Синдирева, О.Ф. Хамова, О.В. Степанова // Вестник Омского</p>
--	--	--	--	--

				<p>государственного аграрного университета – 2015. – № 3(19). – С. 25-30</p> <p>13) Синдирева А.В. Эколого-агрохимические основы нормирования содержания микроэлементов в трофических цепях/ А.В. Синдирева, Ю.И. Ермохин. //Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII международной научно-практической конференции. – Т.1- Семей, 2012. – С. 436- 444</p> <p>14) Синдирева А.В. Интегральный подход к оценке действия тяжелых металлов в системе почва-растение-животное/ А.В. Синдирева //Материалы 67-й научно-практической конференции «Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве» - С.78-83</p> <p>15) Синдирева А.В. Категориально-системный подход при решении проблемы йододефицита (научная статья / А.В. Синдирева, О.В. Степанова // Вестник Омского университета. – 2015. – № 2. – С. 119-122.</p>
Иванов Евгений Сергеевич	1952 г. р., гражданин РФ	г. Рязань, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина», заведующий кафедрой экологии и природопользования	Доктор сельскохозяйственных наук (06.01.15 – агроэкология), профессор по кафедре ботаники	<p>1) Иванов Е.С. Биоморфологическая структура флоры природного историко-архитектурного и рекреационного комплекс усадьба «Воронцово» г. Москва/Н.В. Авдеева, Т.В. Кременецкая//Российский научный журнал. – 2011. - № 3. (11). –С. 290 – 297.</p> <p>2) Иванов Е.С. Краткая экологическая характеристика Рязского муниципального района Рязанской области/ Э.А. Гладкова, Е.А. Лупанов// Материалы седьмых краеведческих чтений памяти В. И. Гаретовского (25-27 февраля 2011 г.). - Рязань, 2012. – с. 181-183.</p> <p>3) Иванов Е.С. Создание системы биомониторинга сточных вод, поступающих в р. Ока от очистных</p>

				<p>сооружений ЗАО «РНПК»/ А.С. Чердакова, С.В. Гальченко// Мат. III межрег. научно-практич. конф.: Студенческий поиск в науке и образовании XXI века. Рязань: СТИ, 2011. – с. 239-240.</p> <p>4) Иванов Е.С. Межсезонная ритмика пыления раннецветущих древесных таксонов аэропалиноэкологического спектра г. Рязани/ Ю.М. Посевина, Е.Э. Полева// Бюллетень МОИП. Отдел биологический. – 2011. – Т.116. -№4.-С.48-54.</p> <p>5) Иванов Е.С. Оценка экологического состояния воздушного бассейна г. Рязани/ Э.А. Гладкова, Л.Ф. Волоснова// Российский научный журнал. – 2011. - № 1. (20). –С. 276 – 286.</p> <p>6) Иванов Е.С. Экологическая адаптивность, стрессоустойчивость и резистентность животных. (Монография)/ С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин, Е.А. Шашурина// Изд-во учебной литературы и учебно-методических пособий ФГБОУ ВПО РГТУ. – Рязань, 2012. -143 с.</p> <p>7) Иванов Е.С. Экологическая оценка возможности использования осадка сточных вод очистных сооружений г. Рязани в качестве удобрения/ А.С. Чердакова// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2012. - № 4. – С. 31-36.</p> <p>8) Иванов Е.С. Биоиндикация при загрязнении окружающей среды нефтепродуктами и отходами кожевенного производства/ С.А. Нефедова, Л.Б. Зутова, И.Ю. Корнеева, А.А. Коровушкин, Ю.В. Доронкин// Вестник Мичуринского филиала Российского университета кооперации. М.: «Буки-Веди» – 2013. - № 3. – С. 130-134.</p>
--	--	--	--	---

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>9) Иванов Е.С. Структура и динамика орнитофауны на территории парка имени В.Ф. Уткина/ А.В. Барановский// Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Матер. XV межд. научно-практ. конф., 30 ноября 2012 г. - Рязань, РИУП, 2013. – С. 309-311.</p> <p>10) Иванов Е.С. Трофические связи золотистой шурки и медоносной пчелы/ А.В. Барановский// Пчеловодство. – 2013. - № 8. – С. 6-8.</p> <p>11) Иванов Е.С. Экология зеленушки в антропогенном ландшафте/ А.В. Барановский// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2013. - № 3. – С. 19-24.</p> <p>12) Иванов Е.С. Механизмы экологической сегрегации птиц в антропогенных ландшафтах/А.В. Барановский// Российский научный журнал. – 2013. -№ 7. – С. 294-305.</p> <p>13) Иванов Е.С. Биоразнообразие и экологическая сегрегация мелких зерноядных птиц в урбоценозах г. Рязани/ А.В. Барановский// -Рязань: Рязанский издательско-полиграфический дом «ПервопечатникЪ», 2015. – 212 с.</p> <p>14) Иванов Е.С. Эколого-биологический подход к зонированию городской территории на примере г. Рязань/ Э.А. Блинова, М.В. Ленков// Проблемы прикладной экологии. – 2016.- №1. – С.68-72.</p> <p>15) Иванов Е.С. Биология с основами экологии. Учебное пособие под грифом УМО по направлению подготовки «агроинженерия»/ С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин, А.Н. Бачурин, Е.А. Шашурина// Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2015.-368 с.</p> |
|--|--|--|--|---|

Лавина Светлана Алексеевна	1964 г.р., гражданка РФ	г. Москва, ФГБНУ ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, ведущий научный сотрудник лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы и других пищевых продуктов	Доктор биологических наук (16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно- санитарная экспертиза)	<p>1) Лавина С.А. Совершенствование методологии биотестирования продуктов, кормов и объектов окружающей среды./ Долгов В.А.// Труды Московского Международного ветеринарного конгресса. -М. -2011, - С. 205.</p> <p>2) Лавина С.А. Биотестовая оценка безопасности продуктов животноводства, кормов и объектов окружающей среды/ Долгов В.А.// Труды III съезда фармакологов и токсикологов России «Актуальные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и формации». –СПб. -2011. –С. 209-211.</p> <p>3) Лавина С.А. Оценка безопасности меда./ Долгов В.А., АрноТ.С., Семенова Е.А., Островская А.В.// Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. -М. -2012. -№ 1 (7). - С. 100-102.</p> <p>4) Лавина С.А. Совершенствование методологии ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и животноводческого сырья./ Долгов В.А., Боровков М.Ф., Злобина Е.М. // Сб. статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Абуладзе К.И. и Колоболотского Г.В. -М., -МГАВМиБ – 2012. -С. 37-39.</p> <p>5) Лавина С.А. Биологическая оценка меда./ Долгов В.А., АрноТ.С., Семенова Е.А., Никитченко Д.В., Серегин И.Г.// Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия «Агрономия и животноводство». -2013. -№ 1. -С. 61-67.</p> <p>6) Лавина С.А. Биологическая оценка продовольственного сырья и пищевой продукции./ Долгов В.А., Злобина Е.М.// Материалы Международной научно-практической конференции</p>
----------------------------	----------------------------	---	--	---

				<p>«Актуальные вопросы товароведения и безопасности товаров». ГАОУ ВПО «Московский государственный областной социально-гуманитарный институт». – Коломна. -2013. -Т. 1. -С. 56-59.</p> <p>7) Лавина С.А. Применение инфузорий тетрахимен для биологической оценки меда./ Долгов В.А., АрноТ.С., Семенова Е.А.// Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- М. – 2013 -№ 1 (3) -С. 13-15.</p> <p>8) Лавина С.А. Оценка и взаимосвязь параметров токсичности различных веществ для инфузорий Тетрахимена пириформис и белых крыс. / Долгов В.А., Никитченко Д.В. // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия «Агрономия и животноводство». -2014. -№ 2 . -С. 58-65.</p> <p>9) Лавина С.А. Биотестирование продуктов, кормов и объектов окружающей среды. / Долгов В.А., Козак С.С., Никитченко Д.В.// Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия «Агрономия и животноводство». -2014. -№ 3. -С. 63-72.</p> <p>10) Лавина С.А. Применение инфузорий Тетрахимена пириформис для оценки качества и безопасности продуктов птицеводства./ Долгов В.А., Козак С.С.// «Птица и птицепродукты». -2014. -№ 6. -С. 50-52.</p> <p>11) Лавина С.А. Биотестовая оценка качества и безопасности продуктов, кормов и объектов окружающей среды. / Долгов В.А., АрноТ.С., Семенова Е.А., Островская А.В. // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. -М. -2015 . -№ 2 (14). -С. 20-27.</p> <p>12) Лавина С.А. Биотестирование объектов ветеринарно-санитарного и экологического контроля./ Долгов В.А., Тюрин В.Г.// Материалы III</p>
--	--	--	--	--

				<p>Международной научно-практической конференции «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности». ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I». – Воронеж .-2015. -Ч. II. -С. 95-98.</p> <p>13) Лавина С.А. Биотестовая оценка качества и безопасности объектов ветеринарно-санитарного и экологического контроля./ Долгов В.А., Семенова Е.А., АрноТ.С., Островская А.В.// Материалы V Международного съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов ЕАЭС «Актуальные проблемы и инновации в современной ветеринарной фармакологии и токсикологии». –Витебск. -2015. –С106-109.</p> <p>14) Лавина С.А. Параметры токсичности различных веществ для инфузорий тетрахимен и белых крыс. / Долгов В.А./ Материалы I Международной научно-практической конференции «Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции». ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I». –Воронеж. -2015. –С 58-59.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета

Ученый секретарь диссертационного
совета



Н.В.Мищенко

О.Н. Сахно