

Научный руководитель:

Девятова Татьяна Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»

Ученая степень, ученое звание, должность: доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой экологии и земельных ресурсов

Почтовый адрес: 394006, Россия, г. Воронеж, Университетская пл. 1, ауд. 468

Телефон: 8(473) 220-82-65

Адрес электронной почты: devyatova@.bio.vsu.ru

Официальные оппоненты:

Свистова Ирина Дмитриевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный педагогический университет».

Ученая степень, ученое звание, должность: доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры биологии растений и животных

Почтовый адрес: 394043, Россия, г. Воронеж, ул. Ленина д.86, ауд. 331

Телефон: 8(473) 253-29-76

Адрес электронной почты: kafedraobz@mail.ru

Список основных публикаций оппонента Свистовой И.Д. за последние 5 лет (2010-2014 гг.)

1. **Свистова И.Д.** Экологическая пластичность грибов рода *Trichoderma* в черноземе выщелоченном / И.Д. Свистова, Т.Ю. Сенчакова // Почвоведение. – 2010. - №3. – С.342-348.

2. Стахурлова Л. Д. Биомониторинг черноземов в различных биоценозах / Л.Д. Стахурлова, **И.Д. Свистова** // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. - №6. – С.28-29

3. **Свистова Л.Д.** Влияние лекарственных растений на микромицеты и биологическую активность почвы / И.Д. Свистова, А.Ю. Парамонов // Проблемы медицинской микологии. – 2011. – Т.13. №3. – С.50-53

4. **Свистова И.Д.** Индикаторные виды микромицетов в почве под лекарственными растениями / И.Д. Свистова, А.Ю. Парамонов // Проблемы медицинской микологии. – 2011. – Т.13. №3. – С. 54-56

5. Бiotестирование длительно окультуренного чернозема выщелоченного разного уровня удобренности / **Свистова И.Д.** и др. //Агрохимия. – 2011. – №.5. – С.54-59

Молоканова Лариса Витальевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный инженерный университет»

Ученая степень, ученое звание, должность: кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерной экологии.

Почтовый адрес: 394036, Россия, г. Воронеж, пр-т Революции, д.19

Телефон: 8(473)249-60-24

Адрес электронной почты: laramol@mail.ru

Список основных публикаций оппонента Молокановой Л.В. за последние 5 лет (2010-2014 гг.)

1. **Молоканова Л.В.** О результатах использования метода погруженных стекол для изучения зооперифитона // Материалы I дистанционной научной конференции с международным участием по теме «Современные достижения науки». Баку, 1-3 декабря 2010 г. – Баку, 2011. – С. 80-82.

2. **Молоканова Л.В.** К изучению микроперифитонных организмов р. Девица (Воронежская область // Сборник научных статей I Международной научно-практической конференции «Экологические проблемы природных и антропогенных территорий». – Чебоксары: типография «Новое время», 2011. – С. 86-87.

3. **Молоканова Л.В.** Зооперифитон малой реки Девица на искусственных субстратах // Проблемы региональной экологии. – 2011. – №5. – С. 95-100.

4. Хицова Л. Н., К изучению пресноводных раковинных амёб (amoebzoa: arcellinida, arcellina et difflugina) рек бассейна верхнего Дона /Л.Н. Хицова, **Л.В. Молоканова** //Вестник воронежского университета. Серия: химия, биология, фармация. – 2011. – №. 1. – С. 149-154.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная лесотехническая академия»

Почтовый адрес: 394087, Россия, г. Воронеж, ул. Тимирязева д. 8

Телефон: 8(473)253-78-47

Адрес электронной почты: vglta@vglta.vrn.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации за последние 5 лет (2010-2014 гг.)

1. Харченко Н.Н. Загрязнение тяжелыми металлами компонентов экосистем в районе сульфидных медно-никелевых рудопроявлений «Еланское» и «Ёлкинское» новохопёрского района воронежской области / Н.Н. Харченко, Я.М. Яицких // Лесотехнический журнал. – 2014. – Т4.№1. – С. 47-57

2. Харченко Н.Н. Экологические группы норных зверей центральной лесостепи и их реакции на хозяйственное освоение ландшафтов /Н.Н. Харченко // Лесотехнический журнал. – 2014. – Т4.№2. – С.94-104

3. Харченко Н.А. К вопросу о происхождении дубрав в центральной лесостепи / Н.А. Харченко, Н.Н. Харченко // Лесотехнический журнал. – 2013. - №3. – С.43-50.

4. Харченко Н.Н. Адаптивные особенности строения нор млекопитающих в условиях антропогенного ландшафта среднего подонья /Н.Н. Харченко // Лесотехнический журнал. – 2013. - №4. – С.53-69

5. Харченко Н.А. К вопросу о естественном возобновлении дуба черешчатого под пологом материнского древостоя / Н.А. Харченко, Н.Н. Харченко // Политематический сетевой электронный научный журнал кубанского государственного аграрного университета. – 2012. - №76. – С.299-311