



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Тверской государственный
университет»**
ТвГУ

ул. Желябова, д. 33, Тверь, 170100
Телефоны: 34-24-52, 32-15-50
Факс: (4822)32-12-74 E-mail: TverSU@tversu.ru
ОГРН 1026900577109
ИНН/КПП 6905000791/695001001

17.09.2018 № 57-01-102

На _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Поповой Натальи Валентиновны, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Типизация напочвенных органогенных горизонтов в основных почвенно-фитоценологических экосистемах и индикация их состояния по параметрам деструктивной ветви малого биологического круговорота» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

И.о. ректора федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тверской
государственный университет», доктор
филологических наук, профессор



Скаиковская Людмила Николаевна

«03» *сентября* 2018 г.

011918

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ТвГУ»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33
Почтовый адрес организации с индексом	170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33
Телефон	(4822)34-24-52, (4822)32-12-74
Адрес электронной почты	rector@tversu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	university.tversu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дементьева С.М., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Иванова С.А., Павлов А.В. Комплексный мониторинг охраняемых лесных массивов Тверской области // Лесной и химический комплексы: проблемы и решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (г. Красноярск, 25–26 окт. 2012 г.). – Красноярск, 2012. – Т. 1. – С. 85. 2. Дементьева С.М., Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Зуева Л.В. Основные компоненты региональных моделей комплексного биомониторинга // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы V междунар. науч. конф. (г. Йошкар-Ола, 9–13 дек. 2013 г.). – Йошкар-Ола, 2013. – Ч. 1. – С. 185–189. 3. Дементьева С.М., Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Павлов А.В., Андреева Е.А., Зуева Л.В. Комплексный мониторинг экосистем как элемент региональной стратегии сохранения биоразнообразия // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию кафедры ботаники Тверского гос. ун-та (г. Тверь, 21–24 ноября 2012 г.). Тверь: ТвГУ. 2012. С. 26–28. 4. Дементьева С.М., Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Иванова С.А. Методические аспекты комплексного биомониторинга региональных экосистем // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы VI Всерос. науч. конф. с междунар. участием (11–14 марта 2015 г.). Йошкар-Ола, 2015. С. 264–266. 	

5. Дементьева С.М., Нотов А.А., Мейсунова А.Ф. Комплексный биомониторинг охраняемых лесных и болотных массивов Тверской области // Современная ботаника в России: Труды XIII съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (г. Тольятти, 16–21 сент. 2013 г.). Т. III: Охрана растительного мира. Ботаническое ресурсоведение. Культурные растения. Интродукция растений. Экологическая физиология растений. Ботаническое образование. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 15–16.
6. Иванов К.В., Иванова С.А., Нотов А.А. Учет эмерджентных свойств экосистем при моделировании региональных экологических каркасов (на примере окрестностей Калининской АЭС) // Синергетика в общественных и естественных науках: Материалы Междунар. междисциплинар. науч. конф. с элементами науч. школы для молодёжи (г. Тверь, 18–21 апреля 2013 г.). Тверь: ТвГУ. С. 181–183. (Девятые Курдюмовские чтения).
7. Мейсунова А.Ф. Мониторинг окружающей среды: учеб. пособие. Ч.3: Методы оценки состояния атмосфер. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2009. – 75 с.
8. Мейсунова А.Ф. Содержание металлов в эпифитных лишайниках городов Ржевско-Старицкого Поволжья (Тверская область) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2016. № 3. С. 185–196.
9. Мейсунова А.Ф., Дементьева С.М., Нотов А.А., Антонова Е.И. О некоторых методических аспектах использования Фурье-ИК спектроскопии для организации биомониторинга в районе атомных электростанций // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2010. Вып. 17, № 16. С. 130–136.
10. Мейсунова А.Ф., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Лихеноиндикация аэротехногенного загрязнения с помощью Фурье-ИК спектрального анализа и трансплантации *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2010. Вып. 19. С. 129–138.
11. Мейсунова А.Ф., Хижняк С.Д., Нотов А.А., Пахомов П.М. Биомониторинг атмосферного загрязнения города Твери с помощью метода ИК спектроскопии // Журн. прикл. спектроскопии. 2014. Т. 81 (4). С. 599–605.
12. Нотов А.А., Дементьева С.М., Мейсунова А.Ф., Нотов В.А., Жуков Д.В. О проблеме сохранения компонентов лесных экосистем в урбанизированной среде (на примере ГПП «Лесопарк Конаковский») // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2015. № 3. С. 168–181.
13. Нотов А.А., Дементьева С.М., Мейсунова А.Ф. Методические аспекты комплексного биомониторинга // European Researcher. – 2013 – Vol. 63, № 11-2. – P. 2688–2699.
14. Нотов А.А., Зуева Л.В., Нотов В.А., Мейсунова А.Ф., Андреева Е.А. Специфика флоры природных комплексов с озерными системами юго-западной части Валдайской возвышенности и проблема сохранения биоразнообразия // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2016. № 4. С. 241–266.

15. Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Дементьева С.М. Комплексный биомониторинг природных экосистем центральной части Каспийско-Балтийского водораздела // *Фундаментальные исследования*. 2013. № 10 (5). С. 1090–1094.

Подпись

Дата *17.09.2018*

Печать

