

Сведения об официальных оппонентах

Нотов Александр Александрович

доктор биологических наук, специальность 03.02.01 - Ботаника

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный университет» профессор кафедры ботаники.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Мейсунова А.Ф., Хижняк С.Д., Нотов А.А., Пахомов П.М. БИОМОНИТОРИНГ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПОЛЛЮТАНТОВ В АТМОСФЕРЕ ГОРОДА МЕТОДОМ ИК-ФУРЬЕ-СПЕКТРОСКОПИИ // Журнал прикладной спектроскопии. 2014. Т. 81. № 4. С. 599-605.

Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Дементьева С.М. КОМПЛЕКСНЫЙ БИОМОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКО-БАЛТИЙСКОГО ВОДОРАЗДЕЛА // Фундаментальные исследования. 2013. № 10-5. С. 1090-194.

Мейсунова А.Ф., Хижняк С.Д., Нотов А.А., Пахомов П.М. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КИСЛОТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ФУРЬЕ-ИК СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ИНДИКАТОРНЫХ ЛИШАЙНИКОВ // Фундаментальные исследования. 2013. № 10-4. С. 785-792.

Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Мейсунов У.М. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРЫ ГОРОДА РЖЕВА С ПОМОЩЬЮ ФУРЬЕ-ИК СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА СЛОЕВИЩ *HYROGYMNA RHYSODES* // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2013. № 31. С. 181-193.

Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е. О НАХОДКАХ НОВЫХ И РЕДКИХ ДЛЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2013. № 30. С. 85-91.

Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРЫ В Г. ТВЕРИ С ПОМОЩЬЮ ФУРЬЕ-ИК СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА *HYROGYMNA RHYSODES* // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2012. № 27. С. 129-143.

Степанчикова И.С., Куква М., Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЛИХЕНОФЛОРЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2011. № 23. С. 137-142.

Нотов А.А., Урбанавичюс Г.П., Урбанавичене И.Н. НАХОДКИ НОВЫХ ДЛЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2011. Т. 116. № 3. С. 82-84.

Романова Екатерина Владимировна

кандидат биологических наук, 03.00.05 ботаника, 03.00.16 - экология

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук», научный сотрудник лаборатории низших растений.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

РОМАНОВА Е.В. ЛИШАЙНИКИ - БИОИНДИКАТОРЫ АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ Г. КЕМЕРОВО // Вестник Томского государственного университета. Биология. Вып. № 4 (20). 2012. С. 203-214.

Романова Е.В. Предварительные данные по лишайникам в естественных растительных сообществах г. Кемерово // Растительный мир азиатской России. Вестник ЦСБС СО РАН. Новосибирск, 2009. № 1 (3). С. 6-12.

Романова Е.В. Лишайники города Кемерово (Западная Сибирь) // Растительный мир Азиатской России. Вестник ЦСБС СО РАН. Новосибирск, 2011. № 1. С. 9-16.

Таран Г.С., Романова Е.В. К лишайнофлоре пойменных лесов верхней Оби // Растительный мир Азиатской России. 2014. № 2. С. 19-23.