

Сведения об официальных оппонентах:

1. Крышень Александр Михайлович

доктор биологических наук, докторская диссертация (2005 г.) по специальностям 03.00.05 – «Ботаника» и 03.00.16 – «Экология», биологические науки;

кандидатская диссертация (1993 г.) по специальности 03.00.05 – «Ботаника», биологические науки;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук, директор.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Крышень А.М. Анализ ценофлоры лесов на автоморфных песчаных почвах в Карелии // Ботанический журнал. Т. 97, № 11. 2012. С. 1424–1435.
2. Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Крышень А.М., Лейбонен Е.Э. Разнообразие сосудистых растений лесных сообществ на автоморфных песчаных почвах // Ученые записки ПетрГУ. № 8 (113). Сер. Естественные и технические науки. 2010. С. 11–13.
3. Крышень А.М. Систематизация местообитаний и вопросы динамики лесов Восточной Фенноскандии // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 14, № 1(4). 2012. С. 1033-1038.
4. Крышень А.М. Типы лесорастительных условий на автоморфных почвах в Карелии // Ботанический журнал. Т. 95, № 3. 2010. С. 281–297.
5. Крышень А.М., Литинский П.Ю. Сопоставление и взаимная верификация геоинформационной и эколого-динамической моделей разнообразия лесных экосистем // Труды КарНЦ РАН. No 2. Сер. Биogeография. Вып. 14. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2013. С. 86-91.
6. Курхинен Ю., Громцев А.Н., Данилов П.И., Крышень А.М., Линден Х., Линдхольм Т. Особенности и значение таежных коридоров в Восточной Фенноскандии // Труды КарНЦ РАН. No 2. Зеленый пояс Фенноскандии. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2009. С. 16-23.
7. Н.В. Геникова, Е.П. Гнатюк, А.М. Крышень, Н.И. Рыжкова. Формирование состава растительных сообществ в условиях антропогенно фрагментированного ландшафта у границы южной и средней тайги // Труды КарНЦ РАН. No 2. Сер. Биogeография. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2014. С. 27-35.
8. Федорец Н.Г., Соколов А.И., Крышень А.М., Лейбонен Е.Э. Формирование растительных сообществ на техногенных землях на северо-западе таежной зоны

2. Кучеров Илья Борисович

кандидат биологических наук, кандидатская диссертация (1997 г.) по специальности 03.00.05 – «Ботаника», биологические науки;

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, старший научный сотрудник.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кучеров И.Б. Зеленомошные (черничные) сосняки средней и северной тайги Европейской России: обзор ценоотического разнообразия // Труды Карельского научного центра РАН, 2014, № 2, С. 14-26.
2. Кучеров И.Б., Проблема консерватизма видового состава растительных сообществ // Тр. КарНЦ РАН. Сер. Биогеогр. Вып. 10. 2010, С. 3–15.
3. Кучеров И.Б., Травяно-зеленомошные мезофильные сосняки средней и северной тайги Европейской России // Бот. журн. Т. 98. № 9. 2013, С. 1108–1129.
4. Кучеров И.Б., Головина Е.О., Гимельбрант Д.Е., Чепинога В.В., Лишайниковые и лишайниково-зеленомошные сосновые леса и редколесья Керетского Беломорья // Вестн. СПбГУ. Сер. 3: Биол. № 1. 2010, С. 44–54.
5. Кучеров И.Б., Зверев А.А., Лиственничные леса северо-востока Европейской России. II. Средне- и северотаежные леса // Вестн. Томского ун-та. Биология. № 1. 2011, С. 28–50.
6. Кучеров И.Б., Кравченко А.В., Кутенков С.А., Максимов А.И., Максимова Т.А., Гимельбрант Д.Е.,. Распределение видов растений по основным типам растительных сообществ заповедника «Кивач» // Тр. заповедника «Кивач». Петрозаводск. Вып. 5. 2011, С. 36–81.
7. Кучеров И.Б., Кутенков С.А., 2012. Кустарничковые сфагново-зеленомошные и сфагновые сосняки средней и северной тайги Европейской России // Тр. КарНЦ РАН. Сер. Биогеогр. № 1. 2012, С. 16–32.
8. Кучеров И.Б., Кутенков С.А., Травяно-сфагновые сосняки средней и северной тайги Европейской России // Бот. журн. Т. 96. № 6. 2011, С. 733–763.
9. Кучеров И.Б., Разумовская А.В., Чуракова Е.Ю., Еловые леса национального парка «Кенозерский» (Архангельская область) // Бот. журн. Т.95. № 9. 2010. С. 1268–1301.
- 11 Кучеров И.Б., Чуракова Е.Ю. Сравнительная характеристика сосновых и лиственничных лесов карстовых ландшафтов средней Пинеги (Архангельская обл.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 114. 2009, № 6. С. 24–36.

Сведения о ведущей организации:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет»,
ФГБОУ ВПО «ПГУ»**

место нахождения: г. Пенза

почтовый адрес: Россия, 440026, г. Пенза, ул. Красная, 40 Тел.: (841-2) 56 35 11

Факс: (841-2) 56 51 22,

адрес электронной почты - cnit@pnzgu.ru,

адрес официального сайта в сети «Интернет»:
<http://www.pnzgu.ru>.

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

1. Артемова С.Н., Леонова Н.А. Морфологическая структура ландшафтов Окско-Донской равнины в пределах Пензенской области // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 652-660.
2. Леонова Н.А. Современное состояние и оценка биоразнообразия лесного покрова «Кунчеровской лесостепи» // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 94-106.
3. Леонова Н.А. Современное состояние и оценка биоразнообразия лесного покрова «Кунчеровской лесостепи» // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 94-106.
4. Леонова Н.А. Состояние популяций вяза шершавого (*Ulmus L.*) в условиях разного освещения в старовозрастных широколиственных сообществах Калужской и Пензенской областей // Лесоведение, 1999, №6. С. 59–64.
5. Леонова Н.А., Новикова Л.А., Дюкова Г.Р. Особенности формирования растительности на палеогеновых отложениях в лесостепной зоне // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского, естественные науки, 2011. Вып. 25. С. 107-116.
6. Новикова Л.А. Изменение травяной растительности «Островцовской лесостепи» в условиях заповедности // Биологическое разнообразие и динамика природных процессов в заповеднике «Приволжская лесостепь»: Тр. гос. заповедника «Приволжская лесостепь» Вып. 2. Пенза: ИП С.Ю. Тугушева, 2012. С. 43 – 65.
7. Новикова Л.А. Мониторинг растительности «Кунчеровской степи» // Поволжский экологический журнал, 2010. Вып. 4. С. 351 – 360.
8. Новикова Л.А. Структура и динамика растительности «Попереченской степи» // Известия Самарского научного центра РАН, 2009. Т. 11. Вып. 1 (4). С. 622 – 629.

9. Ухачева В.Н., Новикова Л.А., Строкина Е.И. Основные маркеры многолетней динамики Среднерусской лесостепи // Известия ПГПУ им. В.Г.Белинского, естественные науки, 2011. Вып. 25. С. 165 – 169
10. Ямашкин А.А., Артемова С.Н., Новикова Л. А., Леонова Н.А., Алексеева Н.С. Ландшафтная карта и пространственные закономерности природной дифференциации Пензенской области // Проблемы региональной экологии. №1. 2011. С. 49-57.
11. Ямашкин А.А., Артемова С.Н., Новикова Л. А., Леонова Н.А., Алексеева Н.С. Ландшафтная карта и пространственные закономерности природной дифференциации Пензенской области // Проблемы региональной экологии. №1. 2011. С. 49-57.
12. Чистякова А.А., Капмишина Т.М., Уварова О.Б. Онтогенез и популяционная экология некоторых галофильных растений пензенской лесостепи // Известия ПГПУ им В.Г. Белинского, 2012, № 29, С. 103-111.
13. Чистякова А.А., Дюкова Г.Р. Структура почвенно-растительного покрова засоленных степных блюдеч лесостепи // Известия ПГПУ им В.Г. Белинского, 2010, № 21, С. 32-38.