

Смирнова Надежда Владимировна



Смирнова Надежда Владимировна

кандидат биологических наук, заведующая кафедрой медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии

nadyas05@mail.ru

Московский пр., 45

Преподаваемые дисциплины: Микробиология, Иммунология.

Образование и ученая степень, звание:

дневное отделение биолого-химического факультета Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева (г. Чебоксары) (учитель по специальностям «Биология» и «Химия») 1996-2001 гг. (БВС № 0155663)

Заочная аспирантура биологического факультета Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского по специальности 03.00.16 – экология. 2001-2008.

Ученая степень – кандидат биологических наук. Диплом от 5 июня 2009 г. (ДКН №086626).

Ученое звание – доцент (ДЦ № 048160 от 20.11.2012 № 736/нк-3).

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке:

«Методические подходы к оцениванию заданий части 3 «С» ЕГЭ в 2014 году (биология)» в БОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов «Чувашский республиканский институт образования»

– Удостоверение о повышении квалификации № 5495 от 27 марта 2014.

БОУ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Чувашский государственный институт образования». Методические подходы к оцениванию заданий с развернутым ответом ГИА по биологии в 2015 году – (24 часа). Удостоверение № 1701 от 18 февраля 2015.

БУ ЧР «Чувашский республиканский центр новых образовательных технологий» Министерства образования и молодежной политики ЧР. Профессионально-педагогическая компетентность эксперта предметной комиссии по проведению государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования по предмету «Биология» (14 февраля – 1 марта 2017 г.) (48 часов). Удостоверение № 505 от 1 марта 2017.

Знание языков (международные языки): английский.

Стаж педагогической деятельности (указывается год начала): 17 лет (с 2001 г).

Научные интересы: биоразнообразии гемиптероидных насекомых, экология.

Количество опубликованных работ: 45

Учебники и учебные пособия: всего – 3

1 Смирнова Н.В., Семенова И. И. Учебно-полевой практикум по экологии (животные). – Чебоксары: РГСУ филиал в г. Чебоксары, 2010. – 35 с.

2. Экологическая безопасность: Учебно-методическое пособие для специальности «Экология» (020801.65) и направления подготовки «Экология и природопользование» (020800.62) / Сост. к.х.н., доц. Семенова И.И., к.б.н., доц. Смирнова Н.В., преп. Синичкин Е.А. – Чебоксары: Филиал РГСУ в г. Чебоксары, 2011. – 152 с.

3. Семенова И.И., Смирнова Н.В. Защита окружающей среды: курс лекций. – Чебоксары: Филиал РГСУ г. Чебоксары, 2012. – 152 с.

Статьи в научных журналах: всего 41

Смирнова Н. В. Разнообразие цикадовых Республики Марий Эл // Научн. тр. Междунар. биотехнологического центра МГУ: Тез. докл. II междунар. конф. «Биотехнология – охране окружающей среды» и III школы-конф. молодых ученых и студентов «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов». – М.: Изд-во «Спорт и Культура», 2004а. – С. 78.

Смирнова Н. В. К цикадофауне (НОМОПТЕРА, СІСADINEA)

заповедника «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл) // Научн. чтения памяти проф. В. В. Станчинского. – Вып. 4. – Смоленск, 2004в. – С. 262–265.

Смирнова Н. В. Афидофауна (Homoptera, Aphididae) Заволжья Чувашской Республики и Республики Марий Эл // Вестник Филиала Российского гос. социальн. ун-та в г. Чебоксары. – № 2 (11). – Чебоксары: ООО «Атолл», 2004г. – С. 214–215.

Смирнова Н. В. Фауна и экология наземных клопов (Heteroptera) ГПЗ «Большая Кокшага» (Марий Эл) // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: Матер. Междунар. научно-практ. конф. – Ч. 2. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007а. – С. 314–317.

Смирнова Н. В. Разнообразие наземных клопов (Heteroptera) Заволжья Чувашской республики // Проблемы и перспективы общей энтомологии: Тез. докл. XIII съезда РЭО. – Краснодар, 2007б. – С. 342.

Смирнова Н. В., Кириллова В. И. Разнообразие цикадовых болот национального парка «Заволжье» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Матер. научно-практ. конф. – Казань: «Форт-Диалог», 2000. – С. 211–214.

Смирнова Н. В., Хрынова Т. Р. Разнообразие хортобионтных клопов по трофическим связям // Вестник Филиала Российского гос. социальн. ун-та в г. Чебоксары. – № 1 (20). – Чебоксары: типография «ИП Сибгатуллин Р. Р.», 2009. – С. 201–203.

Gavrilov I. A., Smirnova N. V. Scale insects of the Volga Area (Homoptera: Coccinea). II. Scale insects from Nizhniy Novgorod Province, Chuvashia and Mari-El // Zoosyst. Rossica. – Vol. 14. – St. Petersburg, 2006. – P. 207–209.

Stekolshchikov A. V., Buga S. V., Smirnova N. V., Nikanorova O. G. Contribution to the aphid fauna of Nizhny Novgorod Province, Chuvashia and Mari El (Homoptera, Aphidoidea) // Zoosyst. Rossica. – Vol. 16 (2). – St. Petersburg, 2007. – P. 215–222.

Ануфриев Г. А., Смирнова Н. В. Состав фауны и структура населения (НОМОПТЕРА, СИКАДИНА) Низменного лесного Заволжья // Энтотол. обозрен. – Т. 88. – Вып. 3. – С-Пб., 2009. – С. 529–538.

Хрынова Т.Р., Смирнова Н.В., Хрисанова М.А. К фауне наземных полужесткокрылых насекомых (Insecta, Heteroptera)

Джаныбекского стационара и прилегающей территории /Аридные экосистемы, 2010. – Т. 16, № 5 (45). – С. 147–154.

Кириллова В.И., Смирнова Н.В. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Ядринского района Чувашии // Устойчивость экосистем: теория и практика: материалы докладов всероссийской научной конференции с международным участием. Том 1. – Чебоксары: Издательство ООО «Листок», 2010. – С. 18-21.

Смирнова Н.В. Видовое разнообразие хортобионтных цикадовых (Cicadinea), тлей (Aphidinea), клопов (Heteroptera) и его динамика на территории Низменного лесного Заволжья. // Научное наследие В. И. Вернадского и современные проблемы науки: Сборник материалов I Всероссийской научно-

Луц Д. В., Лаврентьева Е. Ю., Смирнова Н. В. Использование фенотипических показателей популяций клопа *Kleidocerys resedae* Pz. (Heteroptera, Lygaeidae) для оценки здоровья среды на территории Чувашской Республики. // Актуальные проблемы биологии: Мат. Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – С. 50–53.

Смирнова Н. В., Бусова Д. В. Анализ метеорологических условий, определяющих накопление и рассеяние антропогенных примесей в воздушном бассейне г. Новочебоксарск // Вестник Чебоксарского филиала Московского государственного гуманитарного университета имени М.А. Шолохова. – № 8. – Чебоксары: Чебоксарский филиал МГГУ им. М.А. Шолохова, 2011. – С. 147–151.

Смирнова Н. В. К фауне клопов (Insecta, Heteroptera) ГПЗ «Присурский» (Чувашская Республика) // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: Матер. I Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения М.А. Козлова. – Чебоксары: типография «Новое время», 2011. – С. 21–24.

Смирнова Н.В., Чуплыгина Г.В. Оценка спектра аномалий и частоты их встречаемости у некоторых видов амфибий в зависимости от химического загрязнения воды (на материале популяций из водоемов г. Чебоксары Чувашской Республики) // Materiały X Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Europejska nauka XXI wiek – 2014» Volume 26. Ekologia. : Przemysł. Nauka i studia. Str. 36-39.

Монографии: всего 1

Смирнова Н. В. Биоразнообразие гемиптероидных (Hemipteroidea) хортобионтных насекомых Низменного лесного Заволжья. –

Чебоксары: Изд-во «Перфектум», 2012. – 144 с.

Награды и гранты:

Награды:

1. Почетная грамота Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики за достигнутые успехи в деле подготовки квалифицированных специалистов в области охраны окружающей среды, многолетний и добросовестный труд, 2012.
2. Благодарность Министерства образования ЧР за вклад в развитие экологического образования школьников и проведение республиканского семинара «Экологическая программа «Экоразведка» как средство формирования экологической культуры», 21.11.2014.
3. Благодарность Министерства образования ЧР за помощь в организации и проведении X республиканской лесной олимпиады, 27.02. 2015.
4. Благодарность Министерства образования ЧР за активную работу в Совете молодых ученых и специалистов ЧР, 2012.
5. Благодарственное письмо Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики за активное участие в деле охраны окружающей среды и большой вклад в подготовку специалистов-экологов, 20.12.2013 .

Гранты:

НИР по сохранению и изучению биологического разнообразия на создаваемых и существующих особо охраняемых природных территориях и объектах регионального значения. Основной договор № 41 от 25 июля 2014 г. (Руководитель – проф. Л.Н. Воронов)

Другая профессиональная деятельность (членство в международных и российских организациях и т.п.):

Член Российского энтомологического общества с 2007 года.