

ИСТОРИЯ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2013. – Т. 22, № 1. – С. 80-103.

УДК 581.9(470.324)

ДЕСЯТЬ ЛЕТ РАБОТЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПРИ ИНСТИТУТЕ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА РАН (2001-2011)

© 2013 Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов, А.Л. Маленёв*

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 25.01.2012

Подведены итоги 10-летней деятельности диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна Российской академии наук (2001-2011).

Ключевые слова: диссертационный совет, экология, Институт экологии волжского бассейна РАН.

Rosenberg G.S, Saksonov S.V., Malenyov A.L. TEN YEARS OF WORK OF DISSERTATIONAL COUNCIL D 002.251.01 IN THE INSTITUTE OF ECOLOGY OF VOLGA RIVER BASIN RAS (2001-2011) – 10-year-old activity of dissertational council D 002.251.01 in the Institute of Ecology of the Volga Basin Russian Academy of Sciences (2001-2011) are summed up.

Key words: Dissertation Council, Ecology, Institute of Ecology of Volga river Basin, Russian Academy of Sciences.

«Добрый день, уважаемые коллеги! Диссертационный совет Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна Российской академии наук утвержден приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2397-1735 от 07.12.2007 г. Срок полномочий совета установлен на срок действия Номенклатуры специальностей научных работников приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 426-216 от 15.03.2010 г.». Этими словами вот уже 10 лет (и 150 раз) Г.С. Розенбергу приходится начинать каждое заседание диссертационного совета. И это неплохой повод вспомнить, как всё начиналось.

«Академический институт по своему статусу обязан иметь аспирантуру и заботиться о росте научных кадров. Это – аксиома. Аспирантура появилась в Институте почти сразу (с 1987 г.) – по специальностям «экология», «ихтиология» и «паразитология». Потом прибавилась «классика» – «ботаника» и

* Розенберг Геннадий Самуилович, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, директор, genarozenberg@yandex.ru; Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора, svсахonoff@yandex.ru; Маленёв Андрей Львович, кандидат биологических наук, заведующей лабораторией, malenyov@mail.ru

«зоология». И сегодня (с 1999 г.) обучение у нас в аспирантуре ведется по шести специальностям: экология, ботаника, зоология, гидробиология, ихтиология и паразитология; с 2003 г. есть и докторантура по специальности «экология». Мы аккредитованы и аттестованы на ведение образовательной деятельности (чего это стоило в прошлом году ученому секретарю нашего Института Владимиру Федоровичу Феоктистову – история для другой книги).

Все шло «по накатанному», сотрудники и аспиранты защищались в научных центрах Москвы, Ленинграда (Санкт-Петербурга), Нижнего Новгорода, Казани, Уфы, Воронежа и др. В середине 90-х годов прошлого века был создан диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности «экология» при Самарском государственном университете. Под руководством председателя совета профессора Николая Михайловича Матвеева трудились и доктора наук нашего Института – Г.С. Розенберг, В.Б. Голуб, В.И. Попченко и П.В. Тузовский (он даже был заместителем председателя). В Самаре кандидатские диссертации успешно защитили сотрудники Института – А.В. Елизаров, А.Г. Кашин, О.М. Голинец, Т.М. Лысенко; там же кандидатскую диссертацию (еще «из заповедника») защитил и С.В. Саксонов. Но подошел к концу 2000-ый год, и ВАК в очередной раз «закрывался на ремонт». И 29 декабря в самарском совете было проведено аж 6 (!) защит: подобная картина наблюдалась и в других диссертационных советах страны....

С появлением ряда нововведений в работе ВАК, Ученым советом Института было принято решение открыть совет по защите докторских диссертаций уже на базе Института экологии Волжского бассейна РАН, который был в состоянии обеспечить 2/3 членов списочного состава совета. Решение далось непросто. Если в самом Институте оно быстро нашло поддержку в научном сообществе, то значительно сложнее оно проходило через Отделение общей биологии РАН, где считали, что нашему Институту еще рано в такой форме заниматься воспитанием научных кадров (особенно докторов наук). Однако компромисс был найден: Г.С. Розенберг попросил членов Отделения участвовать в работе нашего совета в качестве оппонентов на докторских диссертациях и дал слово, что ведущими организациями таких защит будут либо учреждения РАН, либо ведущие ВУЗы страны. А для повышения ответственности при защите кандидатских диссертаций мы приняли решение об оппонировании их двумя докторами наук. Замечу, что слово мы сдержали.

К сожалению (нашему сожалению), совет не сразу попал в «основной список», и мы вынуждены были каждые 2 года «переоткрываться» (четыре раза! – и все это легло на плечи бессменного ученого секретаря Андрея Львовича Маленёва). Может быть, это было и хорошо – нас «держали» в тонусе, а мы приобретали опыт, «обрастали» связями, оптимизировали структуру совета. И вот, наконец, с 2009 г. (а к этому времени мы защитили более 60% празднуемых сегодня работ) мы стали тем, что мы есть сегодня.

Сегодня наш диссертационный совет насчитывает 18 человек (в т. ч. 16 докторов наук по специальности «экология»; «не экологами» считаются [по

научной степени] ученый секретарь совета к.б.н. А.Л. Маленёв и д.г.н., профессор Э.Г. Коломыц [специальность которого «геоэкология» не биологическая...]), из них «сторонних» специалистов – 5. Сразу замечу – это одни из самых активных наших коллег, без которых совета, скорее всего, просто не было бы: профессора Н.М. Матвеев и Л.М. Кавеленова (Самара), А.Ю. Кулагин и И.Ю. Усманов (Уфа) и В.Г. Каплин (Кинель, Самарская область). В этот юбилейный день вспомню и других коллег-экологов, дружно работавших в совете, но по разным причинам покинувшим его, – профессора В.И. Матвеев (Самара), Г.П. Краснощеков (Тольятти), М.В. Шустов (Ульяновск).

Наконец, несколько слов про тех, ради кого диссертационный совет и был создан, – про соискателей. Естественно, хотя мы и задали «высокую планку», диссертационные работы весьма различны и по своей теоретической глубине, и по «жесткой» привязке к специальности «экология», и по кругу решаемых в них проблем (охвачены все направления "Паспорта специальности")¹. Однако как бы они не различались, качество их оставалось вы-

¹ **Из паспорта специальности.** Шифр специальности – 03.02.08 «экология» Отрасль наук: биологические науки. **Формула специальности:** Экология – наука, которая исследует структуру и функционирование живых систем (популяция, сообщества, экосистемы) в пространстве и времени, в естественных и измененных человеком условиях. Предмет экологии: совокупность живых организмов (включая человека), образующих на видовом уровне популяции, на межпопуляционном уровне – сообщество (биоценоз), и в единстве со средой обитания – экосистему (биогеоценоз). **Области исследований: Факториальная экология** – исследование влияния абиотических факторов на живые организмы в природных и лабораторных условиях с целью установления пределов толерантности и оценки устойчивости организмов к внешним воздействиям. **Популяционная экология** – изучение закономерностей, управляющих динамикой численности популяций, их пространственной и демографической структурой. Установление механизмов, лежащих в основе регуляции численности видов и обеспечивающих устойчивость популяции в изменяющихся биотических и абиотических условиях. **Экология сообществ** – изучение разнообразных типов межпопуляционных отношений (конкуренция, мутуализм, паразитизм и т. п.), обеспечивающих образование сообществ, как систем с относительно стабильным видовым составом. Одна из основных задач в этой области – выяснение конкретных механизмов, ответственных, с одной стороны, за поддержание динамического равновесия в сообществе, а с другой стороны, обуславливающих закономерные изменения сообществ в ходе сукцессий. Исследование временных и пространственных аспектов сукцессий. **Системная экология** – изучение взаимодействия сообществ с абиотической средой обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота. В задачи системной экологии входят также: типизация экосистем и оценка биологической продуктивности основных трофических уровней в экосистемах разных типов. **Прикладная экология** – разработка принципов и практических мер, направленных на охрану живой природы, как на видовом, так и экосистемном уровне; разработка принципов создания искусственных экосистем (агроэкосистемы, объекты аквакультуры и т. п.) и управления их функционированием. Исследование влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с целью разработки экологически обоснованных норм воздействия хозяйственной деятельности человека на живую природу. **Экология человека** – изучение общих законов взаимодействия человека и биосферы; исследование влия-

соким, и даже два вызова на экспертный совет ВАК с благополучным исходом (С.И. Янтурин и А.М. Мифтахова) не поколебали заработанный за годы высокий авторитет нашего совета.



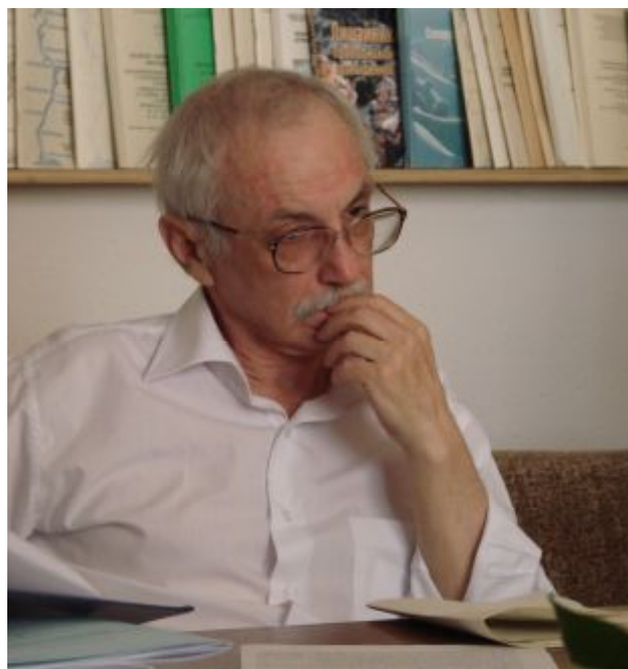
Г.С. Розенберг



С.В. Саксонов



А.Л. Маленёв

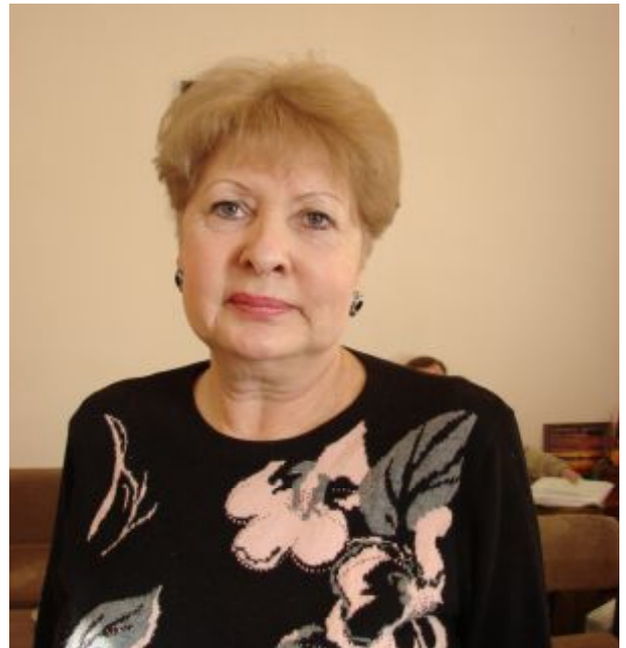


В.Б. Голуб

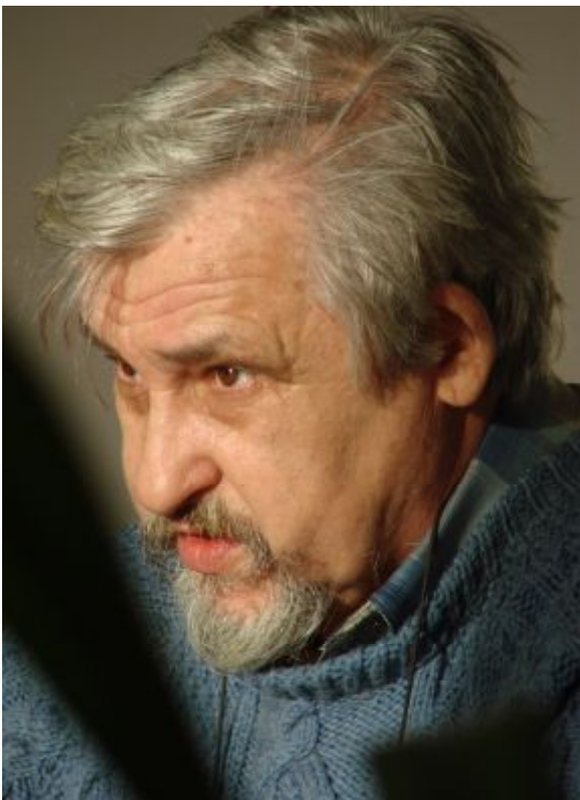
ния условий среды обитания на людей (на уровне индивидуума и популяции). Разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды.



И.А. Евланов



Т.Д. Зинченко



В.В. Жариков



Л.М. Кавеленова

В совете не без труда сложилось такое отношение к соискателям, которое мы называем «принципом ДТП» – Доброжелательность, Требовательность и Профессионализм (замечу, «доброжелательность» стоит на первом месте...). Это проявляется не только (и не столько) на самой защите, но и на этапе подготовки к ней: наши коллеги (И.А. Евланов, Т.Д. Зинченко, Л.М. Кавеленова, О.А. Розенцвет и многие другие) тратят много своего времени на

«доведение до кондиции» диссертационных работ, за что вполне могут претендовать на роль если не соруководителей, то, как минимум, консультантов.

За 10-летний срок работы совета выборка по защищенным диссертациям получается внушительная, позволяющая выявить основные направления экологических исследований, проводимых в Волжском бассейне и его «окрестностях».



В.Г. Каплин



В.Г. Козлов



Э.Г. Коломыц



А.Ю. Кулагин



Н.М. Матвеев



В.И. Попченко



О.А. Розенцвет



В.А. Селезнев

Процент докторских диссертаций, защищенных в совете (18 %), в 1,5 раза ниже соотношения докторов и кандидатов наук в системе Российской академии наук (29 %), сложившегося на сегодняшний день (данные из доклада академика Ю.С. Осипова на годовичном собрании 17 мая 2011 г.) и меньше отличается от показателей Отделения биологических наук РАН (25 %). То

есть, в этом смысле наш диссертационный совет чуть «портит» картину, сложившуюся в современной российской науке вообще и в биологии в частности.

Распределение рассмотренных советом диссертаций по направлениям исследований выглядит следующим образом.

Направления	Докторские	Кандидатские
Прикладная экология	10 (37,0%)	47 (38,2%);
Системная экология	8 (29,6%)	5 (4,1%);
Популяционная экология	6 (22,2%)	26 (21,1%);
Факториальная экология	4 (14,8%)	29 (23,5%)
Экология сообществ	4 (14,8%)	12 (9,7%);
Экология человека	–	8 (6,5%);



В.К. Шитиков



И.Ю. Усманов

Естественно, что эти цифры достаточно условны, так как часть работ (и докторских, и кандидатских) имеют признаки двух и более направлений, но общие тенденции все же просматриваются.

Среди докторских и кандидатских диссертаций наблюдается превалирование работ по «прикладной экологии» – 37,0% и 38,2% от общего числа работ. На наш взгляд, это объясняется тем, что из результатов фундаментальных исследований соискателей следуют выводы и рекомендации, имеющие практическое значение для охраны живой природы как на видовом, так и на

экосистемном уровне. Во-вторых, в ряде докторских работ рассмотрены принципы создания и управления искусственными экосистемами, или на практике уже реализованы выявленные механизмы их функционирования. В-третьих, докторские диссертации чаще всего выполнены в русле двух направлений, и добрую половину из этого числа составляют работы по «факториальной» и «популяционной» экологии. В-четвертых, здесь нужно отметить и работы, сильной стороной которых является разработка подхода и методической базы, имеющих большое прикладное значение и практическую ценность.

Не может не радовать тот факт, что почти треть докторских работ (29,6%) выполнена в русле системной экологии, которая исследует взаимодействие сообществ с абиотической составляющей среды обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах круговорота. Среди этих диссертаций, как правило, и встречаются наиболее значимые («сильные») работы.

22,2% докторских диссертаций можно отнести к направлению «популяционной» экологии, так как модельными системами для исследований являлись популяции объектов флоры и фауны, где исследовали не только их численность и структуру популяций, но и механизмы, лежащие в основе регуляции численности видов и обеспечивающие устойчивость популяций в изменяющихся условиях среды.

В 14,8% докторских работ исследовали механизмы поддержания динамического равновесия сообществ или закономерности, обуславливающие их временные и пространственные изменения в ходе сукцессий. Это и позволяет отнести эти работы к направлению «экология сообществ».

«Факториальная экология» среди докторских работ составляет также 14,8%, а фактически – меньше из-за того, что в данном случае это – «сопутствующее» направление.

Высокий «удельный вес» направления «прикладная экология» среди кандидатских диссертаций (38,2%) также обусловлен рядом причин. Во-первых, большая часть кандидатских диссертаций выполняется как исследования, посвященные решению конкретных прикладных вопросов, связанных с проблемами отдельных ООПТ, городов или регионов. Эти работы ориентированы на разработку практических мер, связанных с охраной природы и улучшением среды обитания. Во-вторых, это направление часто «перекрывается» с факториальной экологией, когда результаты исследования влияния антропогенных факторов на организмы или экосистемы приводят к формулировке практических рекомендаций, которые служат научной основой и базой для принятия административных решений.

Немалая часть кандидатских работ выполняется на каком-либо одном биологическом объекте и посвящена исследованию влияния биотических или антропогенных факторов, т. е. их можно отнести к направлениям «факториальная экология» (23,5%). К сожалению, здесь нередко встречаются работы, в которых собран лишь фактический материал по влиянию «чего-то» на «что-

то» без серьезных попыток обобщения полученного материала и должного анализа возможных механизмов воздействия.

В русле «популяционной экологии» выполнен 21,1% кандидатских диссертаций. Как правило, в этих работах использованы классические подходы при изучении численности, пространственной и демографической структуры популяций растений и животных. При этом демэкологические работы сильно преобладают над аутэкологическими, что, на наш взгляд, является нормальным и закономерным, так как детальное описание биологии и экологии отдельных видов отошло в прошлое. В современных условиях развития науки приветствуются работы, где исследуют и анализируют механизмы, обеспечивающие устойчивость популяций в изменяющихся условиях среды.

9,7% кандидатских работ выполнено по «экологии сообществ». В этих работах, в основном, рассматривались разнообразные типы межпопуляционных отношений, а также временные и пространственные изменения сообществ в ходе сукцессий.

«Экология человека» затронута в 8 кандидатских работах (6,5%), выполненных на стыке экологии и медицины. В них исследованы медико-биологические аспекты здоровья человека в условиях антропогенного загрязнения городов или регионов. Здесь соискателями ученой степени являются не только ученые-экологи, но и работники медицинских учреждений.

Работы по системной экологии среди кандидатских диссертаций редки – всего 4,1%, так как постановка задач, реализация методологических подходов и объем исследований не всегда под силу молодому ученому. Но, тем не менее, именно среди этого направления кандидатские работы наиболее интересны, имеют перспективу, а соискатели в дальнейшем способны выйти на защиту докторской диссертации.

Таким образом, можно с уверенностью сказать, что тематика рассмотренных работ отражает весь спектр существующих на сегодняшний день экологических проблем, актуальность и приоритетность современных научных исследований в экологии.

Как известно, к моменту защиты основное содержание диссертационных работ должно быть опубликовано в открытой печати. Материалы исследований, отраженные в работах, апробированы на многочисленных зарубежных, российских и региональных конференциях, опубликованы в зарубежной, центральной и региональной печати. В списках работ упоминаются также учебно-методические издания, монографические обзоры и справочные пособия. По требованию «вышестоящих инстанций» совет в настоящее время принимает к защите кандидатские диссертации, результаты которых опубликованы в не менее чем 10 публикациях, из которых 3 – в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Для докторских планка значительно выше – 15 «ВАКовских» публикаций, из которых 5 – в «профильных» журналах. К слову сказать, эти требования совет выдерживает, несмотря на то, что они за эти годы не раз повышались.

Анализ диссертаций был бы неполным без упоминания о практической значимости рассматриваемых работ и тех областей деятельности, где эти результаты применяются. Почти все защищенные работы, кроме научной новизны, имеют ярко выраженную практическую значимость. Результаты, представленные в рассмотренных советом работах, направлены на:

- сохранение биологического разнообразия;
- рациональное использование биологических ресурсов;
- организацию экологического мониторинга (в том числе и на заповедных территориях);
- оптимизацию системы ООПТ в крупных регионах;
- сохранение, восстановление и повышение устойчивости наземных и водных экосистем к возрастающим антропогенным нагрузкам;
- на улучшение экологической обстановки в районах проведения исследований (города, области, регионы).

Результаты многих диссертационных работ в виде практических рекомендаций и целевых программ используются в деятельности природоохранных организаций на уровне регионов и субъектов федерации, реализованы при написании видовых очерков для региональных Красных книг, а также на уровне субъектов федерации использованы при планировании аграрной политики, оптимизации системы ООПТ и режимов лесопользования. Естественно, что у вузовских специалистов результаты исследований сразу внедряются в учебный процесс. Материалы диссертационных работ нашли применение в работе Министерства природных ресурсов и экологии, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы), Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федерального агентства лесного хозяйства, Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство), Министерства образования и науки, в ряде региональных органов управления.

СТАТИСТИКА

**диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии
Волжского бассейна Российской академии наук**

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

2001 год²

² Приказ ВАК Министерства образования РФ № 935-в от **06.04.2001 г.** об утверждении состава диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по спе-

1. **Суяндукоев Я依ль Тухватович:** Экологически-ориентированное управление плодородием почв Башкирского Зауралья.

2. **Саксонов Сергей Владимирович:** Концепция, задачи и основные подходы регионального флористического мониторинга в целях охраны биологического разнообразия Приволжской возвышенности.

2002 год

3. **Янбаев Юлай Аглямович:** Эколого-популяционные аспекты адаптации лесообразующих видов к условиям природной и техногенной среды.

4. **Хазиахметов Рашит Мухаметович:** Экологически-ориентированное управление структурой и функцией агроэкосистем.

5. **Сачков Сергей Анатольевич:** Фауногенез и эколого-биологическая характеристика чешуекрылых (Lepidoptera) Жигулевской возвышенности.

6. **Аникин Василий Викторович:** Эколого-географический анализ фауны чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) России.

2003 год³

7. **Кавеленова Людмила Михайловна:** Экологические основы теории и практики системы фитомониторинга урбосреды в условиях лесостепи.

2004 год⁴

8. **Пескова Татьяна Юрьевна:** Адаптационная изменчивость земноводных в антропогенно загрязненной среде.

9. **Зинченко Татьяна Дмитриевна:** Биоиндикация природных и техногенных гидросистем Волжского бассейна на примере хирономид (Diptera: Chironomidae).

10. **Комаров Александр Сергеевич:** Имитационные модели нелинейной динамики сообществ растений.

11. **Янтурин Сафаргали Искандарович:** Оптимизация использования природного комплекса юго-востока Республики Башкортостан в целях устойчивого развития экорегиона.

2005 год⁵

циальности 03.00.16 – «экология» по биологическим наукам. Срок полномочий – по 31 декабря 2002 г.

³ Приказ ВАК Министерства образования РФ № 1024-в от **06.06.2003 г.** об утверждении состава диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 03.00.16 – «экология» по биологическим наукам. Срок полномочий – по 31 декабря 2004 г.

⁴ В этом году Совет заслушал еще одну докторскую диссертационную работу (Звержановский М.И. Экологическая оценка состояния биоценозов природных и агроландшафтных систем Кубани. Краснодар), направленную нам экспертным советом ВАК для дополнительной экспертизы.

⁵ Приказ ВАК Министерства образования РФ № 409-в от **04.03.2005 г.** об утверждении состава диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальности 03.00.16 – «экология» по биологическим наукам. Срок полномочий – по 31 декабря 2006 г.

12. **Мозговой Джон Поликарпович:** Информационно-знаковые поля млекопитающих: теория и практика полевых исследований.

13. **Прохорова Наталья Владимировна:** Экологические принципы биогеохимического анализа ландшафтов лесостепного и степного Поволжья.



2008. Защита диссертации Соловьевой Веры Валентиновны

2006 год

14. **Иудин Дмитрий Игоревич:** Методология принципа самоподобия в исследовании видовой структуры биотических сообществ

15. **Карпов Даниэль Николаевич:** Экология и синтаксономия растительности засоленных почв Южного Урала и сопредельных территорий.

16. **Книсс Владимир Александрович:** Ногохвостки (*Collembola*) пещер России и сопредельных территорий.

17. **Кулагин Андрей Алексеевич:** Реализация адаптивного потенциала древесных растений в экстремальных лесорастительных условиях.

18. **Мифтахова Айсылу Мансафовна:** Самоочищение и восстановление плодородия почв природных и антропогенных экосистем в условиях нефтяного загрязнения.

19. **Розенцвет Ольга Анатольевна:** Липидный состав растений как показатель адаптивных возможностей к различным экологическим условиям.

20. **Шитиков Владимир Кириллович:** Интеллектуальные технологии структурного анализа экологических систем.

2008 год

21. **Зайцев Глеб Анатольевич:** Адаптация корневых систем хвойных древесных растений к экстремальным лесорастительным условиям.

22. **Соловьева Вера Валентиновна:** Структура и динамика растительного покрова экотонов природно-технических водоемов Среднего Поволжья.

2009 год⁶

23. **Бухарина Ирина Леонидовна:** Биоэкологические особенности древесных растений и обоснование их использования в целях экологической оптимизации урбаносреды (на примере г. Ижевска).

24. **Лазарева Валентина Ивановна:** Экология зоопланктона разнотипных водоемов бассейна Верхней Волги.

2010 год⁷

25. **Дворников Михаил Григорьевич:** Роль млекопитающих в таёжных и лесостепных экосистемах освоенных и охраняемых территорий Камского бассейна.

2011 год

26. **Ефремов Игорь Владимирович:** Исследование экологического статуса системы «почва–растение» степной зоны при антропогенном воздействии.

27. **Желдак Владимир Иванович:** Эколого-лесоводственные основы целевого устойчивого управления лесами.

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

2001 год

1. **Невский Сергей Александрович:** Антропогенная динамика нагорных лесов Саратовского Правобережья.

2. **Зотова Людмила Станиславовна:** Влияние искаженного геомагнитного поля и различных режимов гипертермии на углеводный обмен крысы (*Rattus rattus* L.).

3. **Силкин Михаил Александрович:** Эколого-популяционная характеристика и динамика сосняков в южной части Приволжской возвышенности.

4. **Минеев Александр Константинович:** Оценка состояния водоёмов Средней и Нижней Волги по рыбной части сообщества.

5. **Симонова Наталия Ивановна:** Влияние природных и антропогенных факторов на растительный покров сосновых лесов Самарской области.

2002 год

6. **Шагиева Юлия Александровна:** Тяжелые металлы в почвах и растениях Башкирского Зауралья в условиях техногенеза.

⁶ Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 748-294/1735 от **17.04.2009 г.** об изменении состава диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН.

⁷ Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 426-216 от **15.03.2010 г.** о продлении полномочий совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН по специальности 03.02.08 – «экология» по биологическим наукам на период действия Номенклатуры специальностей научных работников.

7. **Кулагин Андрей Алексеевич:** Эколого-физиологические особенности тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.) в условиях загрязнения окружающей среды металлами.

8. **Ямалетдинова Гульшат Фасимовна:** Влияние нефтяного загрязнения почв на активность ферментов серного обмена.

9. **Кривошеев Владимир Александрович:** Эколого-фаунистическая характеристика низших наземных позвоночных Ульяновской области и рекомендации по сохранению их разнообразия.

10. **Севостьянов Сергей Михайлович:** Оценка токсичности обезвреженных аминокислотными реагентами осадков сточных вод и определение возможности их использования.

11. **Ткаченко Константин Сергеевич:** Влияние факторов среды на распределение массовых видов сессильного зообентоса скалистой сублиторали островов Римского-Корсакова (ДВГМЗ, Японское море).

12. **Ведерников Константин Георгиевич:** Лесная рекультивация и оптимизация техногенных ландшафтов (на примере промышленных отвалов Кумертауского бурогоугольного разреза).

13. **Медведева Елизавета Игоревна:** Биологическая активность нефтезагрязненных почв в условиях Среднего Поволжья.

14. **Торгашкова Ольга Николаевна:** Влияние экологических факторов на формирование и реализацию семенных банков в почвах лесов южной части Приволжской возвышенности.

2003 год

15. **Гафурова Маргарита Мстиславовна:** Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых растений.

16. **Давыдычев Александр Николаевич:** Естественное возобновление и эколого-биологические особенности ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) и пихты сибирской (*Abies sibirica* Ledeb.) в водоохранны-защитных лесах Уфимского плато.

17. **Кудрявцев Алексей Ювенальевич:** Сукцессионная динамика дендроценозов лесостепного комплекса заповедника "Приволжская лесостепь"

18. **Кузнецова Мария Николаевна:** Биолого-ценотические особенности *Globularia punctata* Lapeyr. в центральной части Приволжской возвышенности.

19. **Лукьянова Ирина Юрьевна:** Эколого-фаунистическая структура орнитоконплексов городского ландшафта (на примере г. Пензы)

20. **Песков Андрей Николаевич:** Гадюки (*Serpentes*, *Viperidae*, *Vipera*) Волжского бассейна: фауна, экология, охрана и прикладное значение.

21. **Салтыков Андрей Владимирович:** Проблема гибели птиц от электрического тока на ЛЭП в Среднем Поволжье и обоснование птицезащитных мероприятий.

22. **Шаяхметов Ильдус Фаатович:** Особенности естественного возобновления и индивидуального развития широколиственных пород в водоохранны-защитных лесах Павловского водохранилища (р. Уфа).

23. **Юрицына Наталья Алексеевна:** Экология и синтаксономия галофитной растительности Волго-Уральского междуречья.

2004 год

24. **Гильманова Галия Рафаиловна:** Ландшафтно-экологическая характеристика степей равнинного Башкирского Зауралья.
25. **Владиминова Элина Джоновна:** Адаптация лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.) к обитанию в антропогенных условиях (на примере г. Самары).
26. **Гореславец Игорь Николаевич:** Эколого-фаунистическая характеристика стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Самарской области.
27. **Матвеев Владимир Николаевич:** Биоэкологическая оценка вовлечения тяжелых металлов в основные трофические цепи и биогеохимический круговорот в условиях агрофитоценозов (на примере лесостепного Высокого Заволжья).
28. **Аблеева Ангелина Валерьевна:** Влияние экологических факторов на продуктивность и накопление вторичных метаболитов растениями *Echinacea purpurea* (L.) Moench.
29. **Иванова Анастасия Викторовна:** Эколого-флористический анализ биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (на примере Самарской Луки).
30. **Шерышева Наталья Григорьевна:** Экологические аспекты процесса железозамещения в донных отложениях озер Самарской Луки.
31. **Колесникова Альфия Махмутовна:** Тяжелые металлы в реках Башкирского Зауралья в условиях добычи и переработки медно-колчеданных руд.
32. **Фаррахов Рафаил Юсупович:** Комплексное использование водоохранно-защитных лесных насаждений (на примере видов рода *Salix* L.).
33. **Даирова Динара Сруровна:** Современное состояние макрозообентоса в мониторинге водотоков дельты р. Волги и Волго-Ахтубинской поймы.
34. **Уманская Марина Викторовна:** Экологические особенности развития бактериопланктона малых эвтрофных озер Самарской Луки.
35. **Файзулин Александр Ильдусович:** Эколого-фаунистический анализ земноводных Среднего Поволжья и проблемы их охраны.
36. **Костина Наталья Викторовна:** Экспертная система REGION как инструмент экологической оценки состояния территорий разного масштаба.

2005 год

37. **Быкова Светлана Викторовна:** Фауна и экология инфузорий малых водоемов Самарской Луки и Саратовского водохранилища.
38. **Галиева Соджида Асомитдиновна:** Влияние поллютантов атмосферного воздуха промышленного города на распространенность и развитие аллергических заболеваний немедленного типа (на примере г. Тольятти).
39. **Ганцук Светлана Владимировна:** Микроклиматические условия обитания ящериц Волжско-Камского края и температуры их тела.
40. **Головатюк Лариса Владимировна:** Макрозообентос равнинных рек бассейна Нижней Волги как показатель их экологического состояния (на примере р. Сок и ее притоков).
41. **Епланова Галина Васильевна:** Таксономический состав, экология и охрана настоящих ящериц (Lacertidae) Среднего Поволжья.
42. **Паженков Алексей Станиславович:** Анализ и оптимизация пространственной структуры естественных экосистем с целью их сохранения (на примере Республики Башкортостан).

43. **Пыршева Марина Валерьевна:** Межрегиональный экологический анализ территорий для целей комплексного районирования (на примере Самарской и Нижегородской областей).

44. **Тарасова Наталья Геннадьевна:** Состав, сезонная динамика и инвазийные виды фитопланктона Куйбышевского водохранилища.

45. **Чугуевская Наталья Михайловна:** Ужи (Serpentes, Colubridae, Natrix) Волжского бассейна: экология и охрана.

46. **Шарый Петр Александрович:** Оценка взаимосвязей рельеф-почва-растения с использованием новых подходов в геоморфометрии (на примере агроландшафта и лесной экосистемы юга Московской области).

2006 год

47. **Абдуллина Олеся Анатольевна:** Общность и поливариантность морфофизиологических и биохимических параметров при адаптации растений к изменяющимся условиям минерального питания.

48. **Гатин Ильшат Мансурович:** Естественное возобновление древесных пород в условиях техногенного загрязнения (на примере Уфимского промышленного центра).

49. **Ильина Валентина Николаевна:** Эколого-биологические особенности и структура ценопопуляций редких видов рода *Hedysarum* L. в условиях бассейна Средней Волги.

50. **Конева Надежда Викторовна:** Проблемы сохранения фиторазнообразия Жигулевского заповедника.

51. **Лифиренко Наталья Геннадьевна:** Состояние здоровья населения и качество окружающей среды: анализ территорий разного масштаба.

52. **Макарова Юлия Владимировна:** Гистохимическая оценка накопления и распределения тяжелых металлов в органах и тканях сельскохозяйственных растений в зависимости от условий произрастания.

53. **Никуленко Елена Васильевна:** Особенности питания рыб вселенцев понто-каспийского комплекса (сем. Gobiidae Bonaparte, 1832) в водоемах Средней и Нижней Волги.

54. **Носкова Ольга Леонидовна:** Становление экологической науки, экологического образования и воспитания в Самарском регионе как факторов устойчивого развития территории.

55. **Пинаев Александр Викторович:** Миграция ионов тяжелых металлов в почву при захоронении осадков сточных вод гальванического производства.

56. **Попов Алексей Игоревич:** Современная структура зоопланктона Саратовского водохранилища и экология биоинвазийных видов.

57. **Рощевский Юрий Константинович:** Экологические закономерности и принципы управления охраняемыми экосистемами.

58. **Сарбаев Раиль Салихович:** Социально-экологические аспекты загрязнения окружающей среды Башкирского Зауралья.

59. **Сачкова Юлия Валерьевна:** Фауна и экология наземных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) лесостепного Поволжья (на примере Самарской области).

60. **Трофимова Татьяна Александровна:** Фаунистическая и эколого-биологическая характеристика чешуекрылых (Lepidoptera) горной зоны Южного Урала.

61. **Фокина Мария Евгеньевна:** Анализ информационно-знаковых полей енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides* Gray) и лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.) (на примере национального парка "Самарская Лука")

62. **Шемонаев Евгений Вячеславович:** Экология и биология бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus* Pallas, 1814) и бычка-головача (*Neogobius iljini* Vasiljeva et Vasiljev, 1996) в Куйбышевском и Саратовском водохранилищах.

63. **Шиманчик Инесса Петровна:** Оценка влияния эколого-географических условий на заболеваемость населения административного района (на примере Кинель-Черкасского района Самарской области).

64. **Ягафарова Гульсина Азатовна:** Экологические особенности тысячелистника азиатского в условиях природного загрязнения тяжелыми металлами

2007 год⁸



2008. Защита диссертации Рузаевой Ирины Васильевны

⁸ Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 19-162 от **12.01.2007 г.** о продлении полномочий диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН до введения в действие нового Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 798-1нс от **27.04.2007 г.** о продлении полномочий диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН до 15 ноября 2007 г.

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 2397-1735 от **07.12.2007 г.** о разрешении деятельности совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН по специальности 03.00.16 – «экология» по биологическим наукам. Срок полномочий – на период действия Номенклатуры специальностей научных работников.

65. **Аскарлов Дамир Галиаскарлович:** Состояние и причины усыхания пойменных лесов среднего течения реки Белой (Предуралье).

66. **Кубасова Татьяна Сергеевна:** Анализ динамики углерода в почвах хвойно-широколиственных лесов при разных сценариях внешних воздействий на лесные экосистемы.

67. **Малиновская Любовь Васильевна:** Зообентос Северного Каспия в период подъёма уровня моря.

68. **Поварницина Татьяна Михайловна:** Эколого-физиологические особенности адаптации древесных растений к условиям крупных промышленных центров (на примере г. Ижевска).

69. **Рыжов Максим Константинович:** Земноводные и пресмыкающиеся республики Мордовия: распространение, распределение, трофические связи и состояние охраны.

70. **Сенатор Степан Александрович:** Антропогенная трансформация и проблемы охраны флористических комплексов Волго-Иргизского ландшафта.

71. **Серова Оксана Васильевна:** Ландшафтно-экологическая оценка Республики Башкортостан для развития природного туризма и отдыха.

72. **Смирнов Вадим Эдуардович:** Экспертно-статистический подход к выделению эколого-ценотических групп видов сосудистых растений.

73. **Сорокин Алексей Николаевич:** Экология и синтаксономия приморских сообществ классов *Sakiletea maritimaе* и *Nonckenyo-Elymetea arenarii* европейской части России.

2008 год

74. **Рыжова Елена Владимировна:** Антропогенная трансформация растительного покрова урбоэкосистемы г. Тольятти.

75. **Михайлова Наталья Вячеславовна:** Решетчатые имитационные модели динамики популяций травянистых растений разных жизненных форм.

76. **Ведерников Константин Евгеньевич:** Биоэкологические особенности древесных растений в насаждениях урбанозкосистем (на примере г. Ижевска).

77. **Лебяжинская Ирина Петровна:** Пространственно-временная динамика разнообразия птиц Сары-Челекского государственного биосферного заповедника (Юго-Западный Тянь-Шань, Кыргызстан).

78. **Казанцев Иван Викторович:** Экологическая оценка влияния железнодорожного транспорта на содержание тяжелых металлов в почвах и растениях полосы отвода.

79. **Помогайбин Александр Владимирович:** Эколого-биологический анализ результатов интродукционных испытаний рода орех (*Juglans L.*) в лесостепи Среднего Поволжья.

80. **Рузаева Ирина Васильевна:** Биоэкологические особенности роз в условиях лесостепного и степного Поволжья.

81. **Астафьев Михаил Вячеславович:** Эколого-ботаническая характеристика родиолы розовой в условиях интродукции в Самарской области и ее фармакологические свойства.

82. **Камышова Лариса Вячеславовна:** Ретроспективный анализ развития и современное состояние сосновых насаждений Бузулукского бора.

83. **Алибаев Фанур Хажигалеевич:** Эколого-лесоводственная характеристика и лесовозобновительный потенциал производных лесов Южного Урала (на примере Южно-Уральского государственного природного заповедника).

84. **Савенко Ольга Викторовна:** Антропогенная трансформация флоры Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района.

85. **Кузнецова Разина Саитнасимовна:** Прогнозирование первичной биопродуктивности наземных экосистем территории Волжского бассейна в условиях потепления климата.

86. **Нестеров Виктор Николаевич:** Влияние ионов металлов (Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+}) на физиолого-биохимическое состояние высших водных растений.

87. **Гречушкина Наталья Александровна:** Экология и синтаксономия петрофитных сообществ береговых обрывов северо-западного побережья Кавказа.

2009 год

88. **Мухортова Оксана Владимировна:** Сообщества зоопланктона пелагиали и зарослей высших водных растений разнотипных водоемов Средней и Нижней Волги.

89. **Пинаева Ольга Николаевна:** Трансформация органического вещества листового опада в зависимости от структуры сообщества микро- и мезофауны почв.

90. **Бондарева Виктория Владимировна:** Экология и синтаксономия приморских растительных сообществ с доминированием *Rosa rugosa* Thunb. и *Hippophae rhamnoides* L.

91. **Краснова Татьяна Борисовна:** Экологический мониторинг йододефицита на территории Самарской области.

92. **Павлов Иван Сергеевич:** Экологическая характеристика соколообразных птиц в экосистемах лесостепного и степного Поволжья (на примере Самарской области).

93. **Осипова Елена Александровна:** Эколого-биологические особенности видов рода Клен (*Acer* L.) в лесостепи Среднего Поволжья (на примере г. Самары)».

94. **Роголева Наталья Олеговна:** Эколого-биогеохимические особенности парковых насаждений г. Самары.

95. **Кузнецов Роман Валерьевич:** Эколого-физиологические аспекты устойчивости растений рода боярышник в городских насаждениях лесостепи Среднего Поволжья.

96. **Зорина Анастасия Александровна:** Нормальная изменчивость флуктуирующей асимметрии животных и растений.

97. **Корчиков Евгений Сергеевич:** Биоэкологическая характеристика лишайников пространственно изолированных территорий (на примере Самарской Луки и Красносамарского лесного массива в Самарской области).

98. **Чикенева Ирина Валерьевна:** Эколого-биогеохимическая оценка растительного покрова зоны влияния Орско-Новотроицкого промышленного узла.

99. **Усманов Юсуф Искандерович:** Экологические аспекты устойчивого развития туризма в Республике Башкортостан.

100. **Асминг Светлана Викторовна:** Эколого-биологические особенности представителей сем. *Opagraceae* (Кипрейные) в Мурманской области.

101. **Борисова Оксана Васильевна:** Влияние аэротехногенного загрязнения на хвойные и лиственные древостои в Новгородской области.

102. **Яковлева Татьяна Ивановна:** Ретроспективная характеристика голоценовых сообществ земноводных и пресмыкающихся западного макросклона Южного Урала.

103. **Загорская Елизавета Павловна:** Экология и специфика развития моллюсков надсемейства Pisidioidea (Mollusca, Bivalvia) в условиях Куйбышевского водохранилища.



В зале заседания совета. Группа поддержки

104. **Кужина Гульнара Шарифовна:** Динамика микроэлементов в воде и донных отложениях верховий рек Южного Урала (Белая и Урал).

105. **Алейников Алексей Александрович:** Состояние популяции и средообразующая деятельность бобра европейского на территории заповедника "Брянский лес" и его охранной зоны.

106. **Коровина Елена Вадимовна:** Комплексная оценка загрязнения придорожных зон г. Ульяновска.

107. **Лобачева Анна Анатольевна:** Влияние ОАО "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод" на состояние почвенного и растительного покрова прилегающих территорий.

108. **Рафикова Юлия Самигуловна:** Микроэлементный статус населения г. Сибай в условиях техногенного загрязнения.

109. **Потапова Инна Сергеевна:** Экологические аспекты распространенности и особенности течения хронического синусита у жителей города Тольятти.

110. **Склюев Валерий Витальевич:** Популяционный анализ лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes*) в биотопах Самарской области разной степени нарушенности.

111. **Исламгулова Гульсум Еганшовна:** Роль природных цеолитов в экологической реабилитации почв агроэкосистем степного Зауралья Башкортостана.

112. **Четанов Николай Анатольевич:** Статистический анализ влияния некоторых абиотических факторов на температуру тела пресмыкающихся Пермского края.

2011 год⁹

113. **Конonenko Екатерина Павловна:** Эколого-морфологические особенности популяций некоторых видов Собачьих (Canidae, Carnivora) Кавказа (на примере осевого скелета).

114. **Вехник Виктория Александровна:** Репродуктивная стратегия сониполчка (*Glis glis* L., 1766) на периферии ареала.

115. **Драчева Наталия Валериевна:** Эколого-фитосанитарный анализ и особенности жизненного состояния древесных растений в насаждениях г. Самары.

116. **Кулагин Арсений Алексеевич:** Антропогенные нагрузки и ресурсно-рекреационный потенциал территории горнолыжного центра "Металлург-Магнитогорск" (Южный Урал).

117. **Рапопорт Ирина Борисовна:** Фауна, экология и высотно-поясное распределение дождевых червей (*Oligochaeta*, *Lumbricidae*) центральной части Северного Кавказа.

118. **Коннова Любовь Викторовна:** Экологическая оценка реки Десны и ее притоков по состоянию сообществ макрозообентоса.

119. **Морозова Наталья Андреевна:** Эколого-биогеохимические особенности промышленных и рекреационных зон г. Самары.

120. **Исяньюлова Регина Рафаиловна:** Характеристика и экологическое значение городских насаждений (на примере г. Уфы).

121. **Пхитиков Алим Бесланович:** Экология, охрана и рациональное использование ресурсов копытных млекопитающих на Центральном Кавказе (в пределах Кабардино-Балкарской Республики).

122. **Андреевских Михаил Анатольевич:** Эколого-физиологические особенности функциональных систем организма работников железной дороги Тюменского Севера.

Еще немного статистики:

Докторские диссертации на совете были представлены из следующих городов: Самара (5), Уфа (5), Тольятти (4), Сибай, Башкортостан (3), по 1 – Белорецк (Башкортостан), пос. Борок (Ярославская обл.), Ижевск, Киров, Краснодар, Нижний Новгород, Оренбург, Пушкино (Московская обл.), Пушино-на-Оке (Московская обл.), Саратов.

Кандидатские диссертации на совете были представлены из следующих городов: Тольятти (45), Самара (31), Уфа (24), Сибай (7), Пушино-на-Оке (6), Ульяновск (5), Саратов (4), Пенза (3), Оренбург (3), Нальчик (3), Ижевск (3), по 1 – Апатиты (Мурманская обл.), Астрахань, Борок, Брянск, Киров, Крас-

⁹ Экспертным советом ВАК на дополнительную экспертизу направлены работы Т.А. Пилипенко и В.И. Закутновой.

нодар, Москва, Нижний Новгород, Пермь, Петрозаводск, Санкт-Петербург, Стерлитамак (Башкортостан), Сургут (Тюменская обл.), Чебоксары.

Ниже представлены сведения о местах работы соискателей:

	Учреждения РАН	ВУЗы	Заповедники	Медицинские учреждения	Другие организации
Кол-во	41	56	6	3	17
%	33,3	45,5	4,8	2,4	13,8

и сведения о количестве состоявшихся защит по годам:

Год	Докторские	Кандидатские	Всего
2001	2 (1)	5 (1)	7 (2)
2002	4 (0)	9 (0)	13 (0)
2003	1 (0)	9 (1)	10 (1)
2004	4 (1)	13 (6)	17 (7)
2005	2 (0)	10 (4)	12 (4)
2006	7 (2)	18 (6)	25 (8)
2007	0	9 (2)	9 (2)
2008	2 (0)	14 (4)	16 (4)
2009	2 (0)	16 (3)	18 (3)
2010	1 (0)	9 (0)	10 (0)
2011	2(0)	10 (0)	12 (0)
Всего	27 (4)	122 (27)	149 (31)

Примечание: в скобках – количество диссертаций, выполненных в ИЭВБ РАН;

Сведения об официальных оппонентах

Академики: А.Ф. Алимов, П.Л. Горчаковский, Г.В. Добровольский.

Чл.-корр. РАН: Васьковский В.Е., Дегерменджи А.Г., Жиров В.К., Ивантер Э.В., Малахов В.В., Мамаев С.А., Немова Н.Н., Стриганова Б.Р., Темботов А.К., Титов А.Ф., Чибилев А.А., Шоба С.А.

Члены РАСХН: академик: А.П. Щербаков.

Самые активные ведущие организации

- 1-2. Казанский госуниверситет, Нижегородский госуниверситет – 11
- 3-4. Институт степи УрО РАН (Оренбург), Самарский госуниверситет – 10
- 5-6. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва), Саратовский госуниверситет – 8
- 7-8. Московский госуниверситет, Институт биологии Уфимского НЦ РАН – 6
- 9-10. Ботанический сад-институт Уфимского НЦ РАН, Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН (Оренбург) – 5

Статистика работ, рассмотренных советом, была бы неполной без следующих цифр:

Докторские диссертации:

Всего 27, средний возраст докторов – 48 лет.

Мужчины – 18 (66,6%), женщины – 9 (33,3%).

Из них защитились в возрасте до 40 лет – 6 (22,2%).

Самые молодые доктора наук, защищавшиеся в нашем совете:

Кулагин А.А. (27 лет), Мифтахова А.М. (31 год), Зайцев Г.А. (34 года), Пескова Т.Ю. (34 года).

Первый доктор наук – Суяндукоев Я.Т. – решение № 1 от 19 июня 2001 г. Работал доцентом кафедры агроэкологии Сибайского института (филиала) Башкирского государственного университета. В настоящее время – директор Института региональных исследований Академии наук Республики Башкортостан (ИРИ АН РБ).

Кандидатские диссертации:

Всего 122, средний возраст кандидатов – 34 года.

Мужчины – 47 (38,2%), женщины – 76 (61,8%).

Молодых (до 33 лет) – 70 (57%).

Первый кандидат наук – Невский С.А. – решение № 2 от 19 июня 2001 г. Работал ассистентом кафедры ботаники и экологии биологического факультета Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского. Теперь – доцент той же кафедры, с 2004 г. – ученый секретарь диссертационного совета Д 212.243.13 при Саратовском государственном университете.

Самые молодые соискатели, защищавшие кандидатские диссертации в нашем совете:

23 года – 3 (Кулагин А.А., Медведева Е.И., Осипова Е.А.);

24 года – 5 (Зотова Е.С., Давыдычев А.Н., Пинаев А.В., Рогулева Н.О., Кулагин Арс.А.);

25 лет – 13 человек.

Самые молодые соискатели из числа сотрудников ИЭВБ РАН:

Кулагин Арс.А. (24 года); Минеев А.К., Нестеров В.Н., Попов А.И., Савенко О.В., Сенатор С.А., Четанов Н.А., Чугуевская Н.М. (25 лет)

«Юбилейные» решения диссертационного совета:

№ 50 – Головатюк Л.В. (7 июня 2005 г.) – кандидат наук (ИЭВБ РАН, Тольятти);

№ 100 – Помогайбин А.В. (23 апреля 2008 г.) – кандидат наук (Ботанический сад при Самарском государственном университете);

№ 150 – Желдак В.И. (17 июня 2011 г.) – доктор наук (ВНИИ лесоводства и механизации сельского хозяйства, г. Пушкино Московской обл.).

Будем надеяться, что диссертационный совет Д 002.251.01 при ИЭВБ РАН и дальше продолжит свою работу в сфере аттестации научных кадров высшей квалификации, и в скором времени будет принято решение диссертационного совета за номером «250».