

ОТЗЫВ

**научных руководителей о соискателе кафедры прикладной экологии
Института экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский
(Приволжский) федеральный университет» Скребневой Людмилы
Анатольевны, представившей диссертацию на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология
(биология)**

Скребнева Л.А., 1960 г.р., в 1982 году с отличием окончила Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина (КГУ) по кафедре охраны природы и биогеоценологии биолого-почвенного факультета по специальности «Биология, охрана природы» и была оставлена для работы на кафедре в должности инженера (1982 - 1987 гг.), далее продолжила трудовую деятельность по специальности в Ботаническом саду при КГУ (1986-1987 гг.), в лаборатории анализа пчелопродуктов экологического факультета КГУ (1988-1992 гг.) и в Институте экологии природных систем Академии наук Республики Татарстан (2001- 2008 гг.).

С 2009 г. по настоящее время Скребнева Л.А. работает ведущим инженером отдела «Лакпам» научно-производственного центра Института экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и занимается вопросами разработкой подходов к биоиндикации на основе характеристик функционирования пчелиных семей и показателей накопления загрязняющих веществ в организме пчел и продуктах пчеловодства. С 2011 г. является соискателем кафедры прикладной экологии для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. За время работы Скребнева Л.А. постоянно совершенствовала свой научный опыт в области биологического мониторинга, осваивала практические приемы, необходимые для решения поставленных в диссертации задач: различные техники отбора образцов пчел и продуктов пчеловодства, методики подготовки образцов для количественного элементного анализа, а также современные методы статистической обработки результатов. Скребневой Л.А. постоянно докладывает результаты свои научных исследований на конференциях разных уровней, в том числе международных. Ею опубликовано 16 научных работ, в том числе - 4 статьи в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, коллективная монография, патент РФ на изобретение и методическое пособие. Результаты работы внедрены в практику: используются в ГБУ «Управление по пчеловодству» и учебном процессе Института экологии и природопользования КФУ при чтении курсов по биоиндикации и апимониторингу.

Результаты, полученные в ходе научных исследований, позволили Скробневой Л.А. подготовить к защите диссертационную работу «Оценка закономерностей накопления тяжелых металлов в медоносных пчелах и продуктах пчеловодства для разработки биоиндикационных критериев загрязнения атмосферного воздуха» по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки). В ходе многолетних исследований получен большой экспериментальный материал, обсужденный в диссертационной работе на высоком научном уровне. Скробнева Л.А. получила глубокую теоретическую подготовку в области экологии и биоиндикации, имеет широкий кругозор в профессиональной области, обладает умением ставить экологические задачи и решать их.

Скробневу Л.А. характеризует добросовестность, эрудированность, самостоятельность, целеустремленность и работоспособность.

Скробнева Л.А. пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Научные руководители:

Билалов Фарид Сабирович

кандидат физико-математических наук
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»
адрес: 420008 г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
отдела «Лакпам» научно-производственного центра
Института экологии и природопользования
старший научный сотрудник
Тел.сот. +79172793120
e-mail: faridbilalov@yandex.ru



Латыпова Венера Зиннатовна

доктор химических наук,
профессор, член-корреспондент Академии наук РТ,
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»,
адрес: 420008 г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
кафедра прикладной экологии
Института экологии и природопользования
профессор
Тел.сот. +79172562208
e-mail: escoanrt@yandex.ru



25.05.2015.

