

Ведущий научный сотрудник аналитической лаборатории

Центра биологической регламентации использования пестицидов

Задачи и тематика исследований:

Разработка методов инструментального определения действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, сельскохозяйственных растениях и продуктах питания. Оценка состояния загрязнения пестицидами сельскохозяйственной продукции в разных почвенно-климатических зонах.

Основные должностные обязанности:

- осуществлять научное руководство конкретными разделами исследований, непосредственно участвовать в их проведении;
- формировать обоснование направлений новых исследований и разработок, организовать составление программ и планов научно-исследовательских работ, определять методы и средства их проведения, координировать деятельность исполнителей;
- обеспечивать обобщение и анализ полученных результатов, проводить экспертизу законченных исследований;
- определять сферу применения результатов научных исследований и разработок;
- осуществлять подготовку научных кадров и участвовать в повышении их квалификации, участвовать в подготовке специалистов с высшим образованием;
- выполнять и соблюдать все пункты «Положения о конфиденциальности и коммерческой тайне при осуществлении научной, производственной и хозяйственной деятельности ВИЗР».

Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата наук со и стажем научной работы после присвоения ученой степени свыше 3 лет;
- научные труды за последние 5 лет не менее 7 (монографии, статьи в реферируемых журналах, доклады на российских и международных конференциях).

Ожидаемые личные научные результаты в 2017-2022 гг.

- не менее 7 публикаций, индексируемых РИНЦ, Scopus и Web of Science,
- участие во всероссийских или международных научных мероприятиях,
- участие в договорах, контрактах и т.п.

Дополнительно:

- критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2017-2022 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2012-2017 гг.;