

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**  
**доктора химических наук, профессора Григория Тевелевича Фрумина**  
**о соискателе Анастасии Андреевне Лебедевой**

Лебедева Анастасия Андреевна, 1985 г. рождения, окончила Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) в 2008 г. и получила степень магистра по направлению «Экология и природопользование», в 2011 году закончила РГГМУ по специальности «Экономика и управление на предприятии природопользования». В 2008 – 2011 годах обучалась в аспирантуре Российского государственного гидрометеорологического университета. По окончании аспирантуры с 2012 года и по настоящее время работает инженером лаборатории систем обращения с отходами научно-исследовательского центра экологической безопасности Российской академии наук (НИЦЭБ РАН). Соискатель с период с 2008 по 2011 годы работала в НОУ ДПО ИПК «Прикладная экология» в должности инженера и под ее руководством было выполнено более 10 проектов «Генеральных схем санитарной очистки населенных пунктов» и «Разработка норм накопления отходов потребления».

За время обучения в аспирантуре и работы в НИЦЭБ РАН проявила себя как грамотный и целеустремленный специалист. Активно принимала участие в НИР в РГГМУ. А.А. Лебедева участвовала в научных конкурсах со следующими результатами: победитель открытого научного конкурса на выполнение поисковых научно-исследовательских работ по проекту «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Переработка и утилизация техногенных образований и отходов» в рамках мероприятия 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами» федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 – 2013 годы»; лауреат конкурса грантов в 2010 и 2011 годах для студентов и аспирантов ВУЗов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Результаты диссертационного исследования были внедрены в научно-исследовательскую работу, проводимую НИЦЭБ РАН в 2012 – 2013 гг. Соискатель проявила умение формулировать гипотезы, концепции, закономерности, способы, научные результаты, а также делать выводы и обоснованные заключения из экспериментальных данных. Автором были произведены натурные замеры и исследования для получения исходных данных об объекте исследования. При этом наряду с самостоятельностью соискатель корректно учитывала указания руководителя и научного консультанта при решении задач и формулировании промежуточных и конечных результатов. Соискатель очень трудолюбива, отзывчива и внимательна. Все выше изложенное позволяет дать общую положительную оценку соискателю и выразить уверенность в активном продолжении ее деятельности в избранной научной области. Считаю, что А.А. Лебедева может успешно и самостоятельно справиться с научной работой, как теоретического, так и прикладного характера.

Научный консультант  
Профессор кафедры экологии, д.х.н.

Г.Т. Фрумин

Шифр специальности 20.01.13 - Защита войск и объектов от оружия массового поражения

Личную подпись Фрумина Г.Т. заверяю  
Управление кадров РГГМУ Тропарева