

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе Вакараевой Малике Мовсаровне, представившей диссертационную работу на тему «Действие полиазолидинаммония, модифицированного гидрат-ионами йода, на условно-патогенные микроорганизмы и образование биопленок» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Вакараева Малика Мовсаровна в 2012 году с отличием окончила биолого-химический факультет Чеченского государственного университета, по специальности «Биология», получив квалификацию биолога.

С 2012 по 2015 гг. Вакараева М.М. обучалась в очной аспирантуре ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по специальности 03.02.08 – экология (биология). За время обучения по результатам Всероссийского конкурса получала стипендию Президента РФ. Она успешно сдала кандидатские экзамены, завершила экспериментальные исследования и подготовила диссертацию.

Все экспериментальные исследования по теме диссертации выполнены Вакараевой М.М. лично или при непосредственном участии в составе научной группы при выполнении НИР кафедры в рамках Госзадания СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также при выполнении НИР в рамках персонального гранта Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К» (2014–2015) на тему «Создание инновационного антисептического препарата широкого спектра действия на основе наноструктурированного биосовместимого полимерного соединения».

Вакараева М.М. активно выступает с докладами на Всероссийских и международных научных конференциях. Ее исследования отмечены дипломами I и II степени в рамках конкурсов научных работ Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы разработки и применения новых материалов и технологий» и III Всероссийской научной конференции для молодых ученых «Актуальные вопросы биомедицинской инженерии» (Саратов, 2013). По результатам диссертационного исследования ею зарегистрирована заявка на патент «Антисептическое средство» (№ 2015 103 595 от 03.02.15 г.).

Вакараева М.М. является сложившимся специалистом в области микробиологии и биотехнологии, владеющим широким спектром современных методов и приемов научных исследований и умеющим самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу. Она умеет работать с научной литературой, проводить тематический поиск и готовить аналитические обзоры по изучаемой проблеме.

По теме диссертации ею опубликовано 27 работ, в том числе 5 статей – в журналах из списка рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Вакараевой М.М. является законченной научно-исследовательской работой, содержащей решение актуальных задач в области прикладной микробиологии и биотехнологии, и отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент кафедры «Экология»
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
технический университет имени Гагарина Ю.А.»

В. В. Нечаева
28.09.15г. О.В. Нечаева

410054 г. Саратов, ул. Политехническая, 77
(8452)99-85-30 кафедра экологии
ecology@sstu.ru

Подпись кандидата биологических наук Ольги Викторовны Нечаевой «Заверяю»:

Подпись гражданина - работника СГТУ имени Гагарина Ю.А. Нечаевой О.В.

Удостоверяю.

Начальник управления кадров
СГТУ имени Гагарина Ю.А.

К.И. Капернаумов

К.И. Капернаумов