

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на Тимонову Софью Сергеевну, 1993 года рождения, соискателя ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. - Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Тимонова Софья Сергеевна в 2015 году окончила Московский Государственный Университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова по специальности «Химическая технология», профиль образовательной программы: «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств».

Тимонова С.С. является ярким примером воспитания кадров внутри группы компаний «Генериум». Она прошла путь от талантливого и перспективного студента до подготовленного и квалифицированного специалиста. В 2015 года Тимонова С.С. проходила стажировку в ООО «МБЦ «Генериум», успешно защитила диплом бакалавра на базе результатов, полученных в компании, по теме «Технология производства моноклонального рекомбинантного терапевтического антитела по онкологическим показателям». Участвовала в научных конференциях, где была удостоена 1 места на конференции Московского Технологического Университета.

В 2017 году она окончила магистратуру Московского технологического университета (МИХТ) по направлению «Биотехнология», профиль образовательной программы «Технология биофармацевтических препаратов». В ООО «МБЦ «Генериум» была выполнена квалификационная работа магистра по теме «Биофармацевтический препарат на основе моноклонального антитела, ингибирующего иммунный чекпойнт, для иммунотерапии злокачественных опухолей».

С 2015 г. Тимонова С.С. работает в группе компаний «Генериум», сначала на должности младшего научного сотрудника, затем научного сотрудника.

За годы работы в группе компаний «Генериум» Тимонова С.С. проявила себя как грамотный, ответственный и инициативный исследователь, постоянно повышающий свой методический и практический уровень.

Тимонова С.С. систематически изучает отечественную и зарубежную литературу по специальным вопросам. Ею в соавторстве выполнены 2 научные работы, опубликованные в рецензируемых научно-практических журналах рекомендуемых ВАК для публикации основных результатов диссертации, получен 1 патент на изобретение. В настоящее время Тимонова С.С. является научным сотрудником Лаборатории стабильных клеточных линий Отдела клеточной биологии. В ее задачи входит получение клонов-продуцентов рекомбинантных терапевтических белков.

Тимонова С.С. способна планировать научные эксперименты, ставить задачи научного поиска по своей специальности и успешно их решать как самостоятельно, так и в составе коллектива. Тимонова С.С. умеет проводить анализ полученных результатов, обобщать их, находить закономерности и делать выводы. С товарищами и коллегами поддерживает ровные дружеские отношения, в коллективе пользуется уважением. Результаты исследований, проведенных ею лично и при ее непосредственном участии, легли в основу диссертационной работы, которая является творческим вкладом соискателя в решение ряда актуальных задач биотехнологии.

Научный руководитель: Александр Александрович Пискунов, кбн, Директор Департамента Генно-Инженерных Биологических Препараторов, АО «Генериум».

  
(А. Пискунов)

01.03.2022

Подпись И.Пискунова  
заклерюю  
Специалист по  
трудовым отношениям  
Игнатьева З.Р.  


01.03.2022