

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
о соискателе ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.01.03 («Молекулярная биология»)  
Куликовой Веронике Алексеевне

Вероника Алексеевна Куликова поступила в аспирантуру ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в 2013 году. Диссертационную работу В.А. Куликова выполняла в НИК «Нанобиотехнологии» ФГАОУ ВО «СПбПУ». Часть данных, вошедших в диссертацию, была получена Вероникой Алексеевной во время двух стажировок в Лаборатории профессора Матиаса Циглера в Университете города Берген, Норвегия.

Тема диссертационной работы В.А. Куликовой - «Механизмы образования и взаимодействия внутри- и внеклеточных пулов рибозидов никотинамида и никотиновой кислоты в клетках человека». В ходе работы над диссертацией Вероника Алексеевна проявила себя как вдумчивый, ответственный и чрезвычайно работоспособный сотрудник. Обладая целеустремленностью и творческим подходом к экспериментальной работе, Вероника Алексеевна с легкостью освоила широкий спектр современных методов молекулярной и клеточной биологии и самостоятельно адаптировала технически сложные протоколы под свои задачи.

По результатам работы В.А. Куликовой были опубликованы в соавторстве три статьи в высокорейтинговых международных журналах. Результаты диссертации были многократно представлены Вероникой Алексеевной на российских и зарубежных конференциях. С 2015 по 2017 год Вероника Алексеевна получала стипендию Президента Российской Федерации для аспирантов, а также являлась руководителем гранта РФФИ № 14-04-32117 мол\_а, и ключевым исполнителем нескольких грантов РФФИ и РНФ.

На сегодняшний день Вероника Алексеевна, несомненно, является высококвалифицированным специалистом, который способен самостоятельно проводить исследования и, что очень важно, передавать свой опыт молодежи.

Научный руководитель

кандидат биологических наук  
по специальности  
03.00.25 гистология, цитология, клеточная биология,  
старший научный сотрудник  
НИК «Нанобиотехнологии»  
ФГАОУ ВО СПбПУ



Никифоров А.А.