

ОТЗЫВ
научного руководителя об аспиранте
Тазьминой Анастасии Владимировне

Тазьмина Анастасия Владимировна в 2012 году окончила Хакасский государственный университет им Н.Ф. Катанова. С 2012 года приступила к работе в «Усть-абаканской СОШ» учителем химии и биологии. С 2014 работает учителем химии и биологии МКОУ Тагарская СОШ в Кежемском районе Красноярского края.

В 2016 году Тазьмина Анастасия Владимировна поступила в заочную аспирантуру КГПУ им В.П. Астафьева по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, профиль образовательной программы 13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (химия).

В процессе обучения в аспирантуре А.В. Тазьмина проявила себя инициативным, творческим исследователем, успешным руководителем исследовательских работ учащихся на материале естественных наук и экологии. Под её непосредственным руководством учащиеся Тагарской СОШ с результатами своих исследований неоднократно выходили на дистанционный и очный этапы краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» в номинации «Научный конвент». В 2017 г. учащиеся выиграли и успешно выполнили грант Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности, Конкурс юных техников-изобретателей, название проекта «Установка по извлечению ценных компонентов из растительного сырья». С результатами выполненных исследований ее подопечные принимают участие в научно-исследовательских конференциях школьников краевого и всероссийского уровня: «Молодежь и наука», «Подрост», «Молодёжь и наука XXI века», имеют собственные публикации.

В 2017-2018 г.г. Анастасия Владимировна являлась исполнителем по Проекту №17-16-24024 «Система выявления и развития потенциальной одаренности учащихся в сетевом исследовательском сообществе педагогического университета и сельских школ» регионального конкурса РФФИ «Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном».

Результаты её научно-педагогической деятельности были представлены в виде докладов на конференциях всероссийского и международного уровней: на V Научно-практической конференции с международным участием «Инновационные процессы в химическом образовании в контексте современной политики», г. Челябинск (2017 г.), V Международной научно-

* практической конференции «Наука образование и общество: тенденции и перспективы развития», г. Чебоксары (2017 г.), X Всероссийской научно-методической конференции с международным участием «Актуальные проблемы химического и биологического образования», г. Москва (2019 г.), изложены в 7-ми публикациях, три из которых опубликованы в изданиях из Перечня ВАК.

Тазьмина А.В. в ходе выполнения исследования и оформления его результатов в виде научно-квалификационной работы проявила самостоятельность, умение систематизировать, анализировать, обобщать материал, что свидетельствует о росте ее компетенции педагога как исследователя.

Научно-квалификационная работа «Развитие потенциально одарённых обучающихся сельских школ в сетевом исследовательском сообществе на химико-экологическом материале» является завершенным самостоятельно выполненным исследованием по направлению подготовки 44.06.01 - Образование и педагогические науки, программа «Теория и методика обучения и воспитания (химия)» и соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого типа. Считаю, что работа заслуживает отличной оценки, а её автор Тазьмина Анастасия Владимировна заслуживает присвоения квалификации «Исследователь. Преподаватель- исследователь».

Научный руководитель:

Профессор кафедры биологии, химии и экологии
факультета биологии, географии и химии
КГПУ им. В.П. Астафьевса,
доктор педагогических наук, профессор

Н.П. Безрукова



Подпись Н.П. Безруковой заверю

Начальник общего отдела Г.И. Москина

КГПУ им. В.П. Астафьевса