

ОТЗЫВ

Д.Е.Серовайская к исследованию проблемы развития творческих способностей обучающихся при обучении биологии приступила в 2017 году. Соискатель очень серьезно, скрупулезно и ответственно подходила к своему исследованию.

Дэлине Евгеньевна Серовайской присущи эрудированность, внутренняя собранность, вдумчивость, разумная самокритичность, порядочность, педагогический такт. Д.Е.Серовайская постоянно совершенствует свое педагогическое мастерство и теоретическую подготовку, отлично в совершенстве владеет английским языком, что позволило ей досконально изучить зарубежный опыт по проблеме исследования.

При выполнении исследования Д.Е.Серовайская проявила себя как грамотный, целеустремленный исследователь. Она активно участвовала в научных конференциях, на которых делилась с коллегами своими идеями, докладывала о промежуточных результатах исследования.

За время выполнения исследования Д.Е.Серовайская значительно повысила свою теоретическую подготовку, педагогическое мастерство, исследовательские умения. Она является сформировавшимся педагогом исследователем в области теории и методики обучения и воспитания биологии, способным успешно решать проблемы биологического образования.

Научный руководитель,
д.п.н., профессор

9.09.2021
С.В. Суматохин



Сведения о научном руководителе

ФИО	Суматохин Сергей Витальевич
Ученая степень	Доктор педагогических наук
Ученое звание	Профессор
Должность	Заведующий кафедрой биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий
Место работы	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», 129226, Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, д.4, корпус 1
Электронная почта	ssumatohin@yandex.ru

Публикации по проблеме исследования

Суматохин С.В. Естественно-научная грамотность как цель развития школьного биологического образования // Биология в школе. – 2019. – №.1. – С.15-22.

Суматохин С.В., Зайцев А.И., Захарова Н.Ю. и др. Биология и биологическое образование: современное состояние, проблемы, перспективы развития: монография. - М.: МГПУ, 2017. – 224 с.

Sumatohin S, Kalinova G. Biology Studies in Russian Schools // Journal of Subject Didactics, 2016, Vol. No.2, 127-132

Sumatokhin, S. Digitalization of School Biological Education: Problems and Solutions / S. Sumatokhin, O. Petrova, D. Serovayskaya, F. Chistiakov / International Scientific and Practical Conference “Theory and Practice of Project Management in Education: Horizons and Risks”. – SHS Web of Conferences. – Vol. 79 / Ed. by V.V. Ryabov (Published online: 19 August 2020). DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/20207901016>.

Суматохин, С.В., Серовайская, Д.Е. Творческие способности: методы и приёмы их развития при обучении биологии // Биология в школе. – 2021. – № 6. – С. 31 – 40

Суматохин, С.В. Биологическое образование на рубеже XX – XXI веков. Монография. – М.: Школьная Пресса 2021. – 416 с

Доктор педагогических наук, профессор,
заведующий кафедрой биологии и
физиологии человека института
естествознания и спортивных технологий
ГАОУ ВО МГПУ

