

Отзыв научного руководителя
о диссертации Корсуновой Вероники Александровны
«Методика использования предметно-методических онлайн-курсов
как средства формирования у будущего учителя математики
готовности к методической деятельности»,
представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук
по научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания
(математика, высшее образование) (педагогические науки)

Диссертация Корсуновой Вероники Александровны является результатом детального рассмотрения вопросов организации обучения учебным дисциплинам и практикам предметно-методической подготовки будущих учителей математики, использования онлайн-курсов как основного средства формирования готовности к профессиональной деятельности, а точнее ее вида – готовности к методической деятельности. Исследование выполнено в рамках активно развивающихся в настоящий момент цифрового образования и практики обучения предметным (углубленное изучение школьного курса математики) и методическим дисциплинам в вузе, обеспечивающим формирование готовности к методической деятельности и профессиональных компетенций.

Корсунова Вероника Александровна начала свой серьезный путь в науку еще будучи студенткой факультета математики, информатики и физики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», который окончила в 2018 г. по направлению «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» профили Математика, Информатика и в 2020 г. – по направлению «Педагогическое образование», магистерская программа «Теория и методика математического образования в условиях профильного обучения». В студенческие годы она проявила себя как исследователь, стремящийся решать проблемы образовательной практики в опоре на уже имеющиеся в науке знания, концепции и теории. Корсунову Веронику Александровну отличает целеустремленность поиска решений научных проблем и глубина анализа современного педагогического опыта по проблеме исследования.

В настоящий момент работает на кафедре методики преподавания математики и физики, информационно-коммуникационных технологий ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» в должности заведующего кабинетом.

Веронике Александровне присущи такие качества, как интеллигентность, высокая требовательность к себе и другим, но при этом уважительное отношение к людям, доброжелательность, отзывчивость, которые так необходимы в педагогической деятельности и при проведении научных исследований. Корсунова Вероника Александровна заслужила авторитет среди коллег и студентов, что помогает ей при проведении опытно-экспериментальной работы.

Корсунова В.А. самостоятельно разработала методику использования онлайн-курсов при обучении будущих учителей математики учебным дисциплинам и практикам предметно-методической подготовки, обеспечивающим формирование

готовности к методической деятельности.

Концептуальность подхода, глубокое проникновение в теорию и практику обучения будущих учителей математики предметно-методическим дисциплинам, высокая степень личностной ответственности, инициативы позволили Веронике Александровне завершить сложное и актуальное для современной методической науки исследование и наметить перспективы для дальнейшего научного поиска и исследовательской деятельности. Соискатель зарекомендовала себя грамотным исследователем, способным ставить научные задачи и решать их, проявляя настойчивость и скрупулезность в обоснованности результатов.

Благодаря высокой организованности и дисциплинированности в работе, Веронике Александровне удалось продуктивно и последовательно решить все поставленные в исследовании задачи. Материалы исследования прошли апробацию в рамках реализации государственного задания Министерства просвещения РФ при реализации проекта на тему «Сравнительный анализ результатов и оценки качества прохождения педагогической практики у студентов педагогических вузов на основе традиционных форм контроля и цифрового следа» (2021–2023 гг., № 073-03-2022-132).

В.А. Корсуновой опубликовано 14 научных работ по проблеме исследования, из которых 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Результаты работы получили апробацию на международных и региональных научно-практических конференциях, посвященных теоретическим и методологическим проблемам современного образования.

Все вышеизложенное доказывает, что работа Корсуновой Вероники Александровны представляет собой научно обоснованное, эмпирически аргументированное исследование на соискание ученой степени кандидата педагогических наук и может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (математика, высшее образование) (педагогические науки).

**Основные публикации доктора педагогических наук,
профессора, заведующего кафедрой методики преподавания
математики и физики, ИКТ Смыковской Т.К.
по проблематике диссертации В.А. Корсуновой**

- 1) Анализ элементов цифрового следа прохождения педагогической практики как основа оценки ее качества / Т.К. Смыковская, К.С. Крючкова // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. – С. 37. – DOI 10.17513/spno.32433.
- 2) К вопросу разработки онлайн-курса сопровождения производственной (педагогической) практики и оценки ее качества / Т.К. Смыковская, А.А. Махонина // Педагогическая информатика. – 2023. – № 1. – С. 85-93.
- 3) К построению концепции экспертизы процесса и качества педагогической практики как системы квазипрофессиональных и профессиональных событий / Т.К. Смыковская // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 1. – С. 152-159. – DOI 10.17513/snt.39025. – EDN CIUKGQ.
- 4) Мероприятия и артефакты производственной педагогической практики бакалавров различных вузов с позиции цифровизации образования / Т.К. Смыковская, К.С. Крючкова // Современный ученый. – 2021. – № 5. – С. 96-100.

5) О конструировании содержания онлайн-курса по ИКТ для будущих учителей / Т.К. Смыковская, В.А. Корсунова // Педагогическая информатика. – 2021. – № 1. – С. 94-104.

6) Процедуры проектирования педагогических объектов с использованием электронной образовательной среды как концептуальная основа создания основных образовательных программ / Ю.А. Машевская, Т.К. Смыковская, А.Н. Сергеев // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3. – С. 23.

7) Развитие гибких компетенций как показатель качества прохождения будущим учителем педагогической практики в условиях формирования цифрового следа / Т.К. Смыковская, Ю.А. Машевская, А.А. Махонина // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 9. – С. 201-206. – DOI 10.17513/snt.39333.

8) Роль онлайн-курсов как элемента образовательного пространства современного вуза в формировании цифрового следа студента, являющегося основой оценки качества профессиональной подготовки / Т.К. Смыковская, А.А. Махонина // Педагогическая информатика. – 2022. – № 3. – С. 158-172.

9) Технологическо-методические основы разработки образовательных программ для высшего образования в условиях функционирования электронной образовательной среды организации / Ю.А. Машевская, Т.К. Смыковская, А.Н. Сергеев // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1. – С. 19. – DOI 10.17513/spno.29514.

Научный руководитель:

доктор педагогических наук
по специальности 13.00.02 –
Теория и методика обучения и воспитания
(математика, информатика), профессор,
заведующий кафедрой методики
преподавания математики и
физики, ИКТ ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
социально-педагогический
университет»



Смыковская Татьяна Константиновна

Смыковской Т. К.
зав. отд. по кадрам
Г.В. Близнова
04 2024

Выражаю согласие на обработку своих персональных данных.

Место нахождения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» (ФГБОУ ВО «ВГСПУ»): Россия, 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, д. 27.

Адрес электронной почты организации: vspu@vspu.ru

Справочный телефон образовательного учреждения: +7 (8442) 24-13-60

Адрес электронной почты научного руководителя: smikov_t@mail.ru