

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации Лобановой Натальи Ивановны на тему
 «Изучение старшекласниками дифференциальных
 уравнений в системе дополнительного образования как средство
 формирования целостной картины мира», представленной на соискание
 ученой степени кандидата педагогических наук по специальности
 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (математика)

ФИО оппонента	Семенова Наталья Геннадьевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат педагогических наук (специальность 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (биология). Формирование основ биологической картины мира посредством обобщения при обучении учащихся 9-х классов. Диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук. ГОУВМО Московского государственного областного университета. – Саранск, 2016. – 196 с.
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Семенова, Н. Г. Потенциал учебного материала о биологической картине мира в формировании естественнонаучной грамотности обучающихся / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, Р. В. Осинин, И. Ф. Маркинов // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – № 8. – С. 169–175; URL: https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=39750 (дата обращения: 09.10.2023). 2. Семенова, Н. Г. Обобщение как средство активизации познавательной деятельности в предметной подготовке обучающихся / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, И. Ф. Маркинов // Гуманитарные науки и образование. – № 3. – 2023. – С. 106 – 113 3. Семенова, Н. Г. Дизайн вводного урока изучения эволюционного материала для формирования у обучающихся биологической картины мира / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, И. Ф. Маркинов // Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2023. – Вып. 80. – Ч. 2. – С. 298 – 301 4. Семенова, Н.Г. Изучение исходного состояния знаний старшекласников о сущности биологической картины мира / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, А. И. Киселева, К. О. Шорина //

	<p>Учебный эксперимент в образовании. – 2022. – № 4 (104). – С. 89-97.</p> <p>5. Семенова, Н. Г. Содержание метапредметных знаний при изучении биологии на уровне среднего общего образования / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, И. Ф. Маркинов, Р. В. Осинин // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – №2. URL:https://science-education.ru/ru/article/view?id=31639</p> <p>6. Семенова, Н. Г. Обучающие задания для понимания старшеклассниками биологической составляющей научной картины мира / Семенова Н.Г., Якунчев М.А., Капустина Ю. Ф. // Современные проблемы науки и образования: научный журнал. – 2022. – № 5. – Режим доступа: http://www.https://science-education.ru/article/view?id=32043.</p> <p>7. Семенова, Н. Г. Общеобразовательный потенциал концепта "научная картина мира" для профессионального совершенствования учителя современной школы / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев // Гуманитарные науки и образование. – 2018. – Т. 9. – № 1 (33). – С. 102-109.</p> <p>8. Семенова, Н. Г. Учебные задания как средство формирования знаний о биологической составляющей научной картины мира / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев // Гуманитарные науки и образование. – 2018. – Т. 9. – № 3 (35).</p>
<p>б) в других рецензируемых научных изданиях</p>	<p>9. Семенова, Н. Г. Теоретические основы формирования научной картины мира обучающихся общеобразовательной школы при изучении предметов естественнонаучного цикла / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, Шабанов Г.И. // Научно-методическое обеспечение региональной системы общего образования в условиях реализации национального проекта (монография). – Саранск, 2019. – С. 134–152.</p> <p>10. Семенова, Н. Г. К методике формирования универсального учебного действия установления причинных связей при изучении биологии / Н. Г. Семенова, М. А. Якунчев, А. И. Киселева // Актуальные проблемы химического и биологического образования. Материалы X Всероссийской научно-методической конференции с международным участием. Московский педагогический государственный</p>

	<p>университет, Институт биологии и химии. – 2019. – С. 381–385.</p> <p>11. Семенова, Н. Г. Организация самостоятельной работы учащихся по биологии в условиях дистанционного обучения / Якунчев М. А., Семенова Н. Г., Воеводина А. С. // Актуальные проблемы естественно-технологического образования: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «57-е Евсевьевские чтения» (г. Саранск, 15–16 апреля 2021 года) / редколлегия: М. В. Антонова, М. В. Лабутина, В. В. Панькина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск.</p> <p>12. Семенова, Н. Г. Формирование исследовательских умений у обучающихся при изучении эко-логического материала в школьной биологии / Семенова Н. Г., Соколова О. М. // «Жизнь в стиле ЭКО», I региональная научно-практическая конференция «Жизнь в стиле ЭКО», г. Саранск, 6–8 апреля 2022 г. [материалы] / Н. А. Дуденкова, М. В. Лабутина, О. А. Ляпина. – Саранск: РИЦ МГПУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск. (CD-R).</p> <p>13. Семенова Н.Г. Формирование умения обобщать учебный материал обучающимися при изучении географии в 8 классе / Н.Г. Семенова, И. В. Чижанова // Актуальные проблемы биологии, химии, географии и технологии: сборник научных статей по материалам I Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы), 26 декабря 2022 г. / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – С. 146–149. – ISBN 978-5-8156-1678-3.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»</p>
<p>Должность</p>	<p>Доцент кафедры биологии, географии и методик</p>

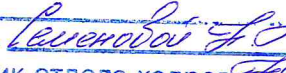
	обучения естественно-технологического факультета
Почтовый адрес	430007, Республика Мордовия, город Саранск, улица Студенческая, дом 11 А
Телефон	+7(8342) 33-93-10
Адрес электронной почты	natashasemenovak@mail.ru.

Официальный оппонент



Семенова Н.Г.



Подпись  заверяю
Начальник отдела кадров 