

Председателю совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора
наук 33.2.018.03,
созданного на базе
РГПУ им. А.И. Герцена

Л.А. Ларченковой

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Давыдов Виктор Николаевич, доктор педагогических наук (13.00.02 теория и методика обучения и воспитания), доцент, профессор кафедры педагогики окружающей среды, безопасности и здоровья человека Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования имени К.Д. Ушинского, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ямщиковой Дарьи Сергеевны на тему «Интегративные контекстные задания как средство формирования естественнонаучной грамотности при обучении химии в основной школе» по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (химия, химические технологии (основное общее образование) на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена».

Согласна на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве.

Приложение: сведения об официальном оппоненте

профессор
кафедры педагогики окружающей среды,
безопасности и здоровья человека
Государственного бюджетного учреждения
дополнительного профессионального образования
Санкт-Петербургская академия
постдипломного педагогического образования
имени К.Д. Ушинского



В.Н. Давыдов

Приложение

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ямшиковой Дарьи Сергеевны на тему «Интегративные контекстные задания как средство формирования естественнонаучной грамотности при обучении химии в основной школе» по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (химия, химические технологии (основное общее образование) на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Фамилия Имя Отчество	Давыдов Виктор Николаевич
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	Доктор педагогических наук (13.00.02 теория и методика обучения и воспитания), доцент
Место работы, должность	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования имени К.Д. Ушинского, кафедра педагогики окружающей среды, безопасности и здоровья человека, профессор
Почтовый индекс, адрес	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 11-13, Литера А
Контактный телефон	+7 911-720-52-86
Адрес электронной почты	davin1@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Давыдов, В. Н. Математический анализ уравнения химической реакции / В. Н. Давыдов // Химия в школе. – 2024. – № 9. – С. 30-33. – DOI 10.62709/0368-5632-2024-9-30-33. – EDN JQOWLF.
2.	Давыдов, В. Н. Формирование химического мышления школьников на дополнительных занятиях по химии / В. Н. Давыдов, Д. В. Байгозин // Шамовские чтения : Сборник статей XVI Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Москва, 25 января – 03 2024 года. – Москва: Научная школа управления образовательными системами, 2024. – С. 721-724. – EDN INYQMF.
3.	Давыдов, В. Н. Использование ситуационных задач в изучении правил техники безопасности при работах по химии / В. Н. Давыдов // Наука и вузы - химическому образованию: проблемы и пути их решения : Материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ЮУрГГПУ, естественно-технологического факультета и кафедры химии, экологии и методики обучения химии, Челябинск, 16–18 апреля 2024 года. – Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2024. – С. 106-108. – EDN IXLXMP..
4.	Давыдов, В. Н. Пробные действия в пропедевтике изучения химии / В. Н. Давыдов, Д. В. Байгозин // Шамовские чтения : сборник статей XV Международной научно-практической конференции: В 2 ч., Москва, 21–25 января 2023 года. Том Ч. 2. – Москва: 5 за знания, 2023. – С. 655-658. – EDN AWUEHU..

5.	Давыдов, В. Н. Изучение эффекта Томса на внеурочных занятиях по физике / В. Н. Давыдов // Физика в школе. – 2023. – № 2. – С. 49-52. – DOI 10.47639/0130-5522_2023_2_49. – EDN FAOWZM.
6.	Давыдов, В. Н. Проектная деятельность как инструмент реализации конвергентного образования / В. Н. Давыдов // Физика в школе. – 2023. – № S2. – С. 85-88. – DOI 10.47639/0130-5522_2023_S2_85. – EDN ONFOUM.
7.	Давыдов, В. Н. Формирование информационной грамотности учащихся в процессе учебной проектной деятельности / В. Н. Давыдов // Непрерывное образование в Санкт-Петербурге. – 2022. – № 2(16). – С. 68-73. – EDN JLXUNO.
8.	Давыдов В.Н. Расширение функциональных возможностей цифровых лабораторий в ученических исследованиях // Физика в школе. 2021. № 4. С. 59-61.
9.	Давыдов, В. Н. Использование цифровой лаборатории в учебной проектной деятельности школьников / В. Н. Давыдов, Т. Г. Яковлева // Физика в школе. – 2020. – № S2. – С. 198-202. – EDN IXNQLY.
10.	Давыдов, В. Н. Проектная деятельность в системе дополнительного образования детей и ее роль в формировании естественно-научной грамотности учащихся / В. Н. Давыдов // Непрерывное образование. – 2020. – № 3(33). – С. 117-119. – EDN VOIAGU.
11.	Давыдов, В. Н. Физико-химические учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя / В. Н. Давыдов. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2020. – 242 с. – (Практическая педагогика). – ISBN 978-5-16-015078-9. – DOI 10.12737/1016650. – EDN YUUHBD.

Подпись официального оппонента

В. Н. Давыдов

В. Н. Давыдов

