



Министерство просвещения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский педагогический государственный университет»

улица М. Пироговская, дом 1, строение 1, Москва, 119991, ГСП-1

Тел: +7 (499)245-03-10, факс: +7 (499)245-77-58, e-mail: mail@mpgu.ru

ОКПО 02079566, ОГРН 1027700215344, ИНН/КПП 7704077771/770401001

25.10.2024 № С-23

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
33.2.018.03 по научной специальности
5.8.2. Теория и методика обучения и
воспитания (физика, физика и
астрономия) (основное общее
образование, дополнительное
образование), созданного при
федеральном государственном
образовательном учреждении высшего
образования «Российский
государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»,
доктору педагогических наук,
профессору
Ларченковой Людмиле Анатольевне

Уважаемая Людмила Анатольевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» даёт официальное согласие стать ведущей организацией по диссертации Маркушева Дмитрия Сергеевича на тему «Физический эксперимент в пропедевтическом курсе физики общеобразовательных учреждений физико-математического профиля», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (физика, физика и астрономия (основное общее образование, дополнительное образование) в диссертационный совет 33.2.018.03, созданный на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», и обязуется представить развёрнутый отзыв на диссертационное исследование.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16.04.2014 г. №326 «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней», сообщаем информацию о ведущей организации, а также список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет.

Обсуждение данной диссертации предполагается на кафедре Теории и методики обучения физике им. А.В.Перышкина Института физики, технологии и информационных систем.

Текст отзыва подготовит кафедра Теории и методики обучения физике им. А.В.Перышкина

с уважением
И.о. Первого проректора


В.П. Дронов



Исполнитель:

Трусова М.С.

Эл. почта:

maria_zinchenko@mail.ru

**Сведения о ведущей организации –
Московский педагогический государственный университет**

по диссертации(ФИО соискателя) на тему: «(наименование диссертации)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата (доктора) ... наук по
научной специальности (шифр научной специальности) – (наименование
научной специальности)

Полное наименование организации с соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский педагогический государственный университет, ФГБОУ ВО «МПГУ», МПГУ
Почтовый индекс, адрес организации	Адрес: 119991, г. Москва, ул. М. Пироговская, д.1, стр.1
Веб-сайт	http://mpgu.ru/
Телефон	Телефон: +7 (499) 245-03-10
Адрес электронной почты	E-mail: mail@mpgu.ru
Руководитель организации	Лубков Алексей Владимирович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра теории и методики обучения физике им. А.В.Перышкина Института физики, технологии и информационных систем
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Дронов Виктор Павлович, И.о. Первого проректора МПГУ
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Евстафьева, К. С. Состояние и пути совершенствования практической подготовки будущего учителя физики / К. С. Евстафьева, Н. С. Пурышева // <i>Философия образования.</i> – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 130-146. Бражников, М. А. Развитие лабораторного метода обучения физике в России / М. А. Бражников, Н. С. Пурышева // <i>Наука и школа.</i> – 2023. – № 3. – С. 167-181. Пурышева, Н. С. С.Е. Каменецкий и его влияние на развитие методики обучения физике в России / Н. С. Пурышева // <i>Физика в школе.</i> – 2023. – № 5. – С. 3-7. Пурышева, Н. С. Усиление практической подготовки будущего учителя физики как стратегическая задача педагогического образования / Н. С. Пурышева, К. С. Евстафьева // <i>Школа будущего.</i> – 2023. – № 4. – С. 78-87. Бражников, М. А. Какие задачи нам нужны? 110 лет сборнику задач по физике А.В. Цингера / М. А. Бражников // <i>Школа будущего.</i> – 2023. – № 1. – С. 48-59.

	<p>Гиголо, А. И. Оценка экспериментальных умений в физике с использованием цифрового инструментария / А. И. Гиголо, М. А. Бражников // Педагогические измерения. – 2022. – № 2. – С. 101-109.</p> <p>Бражников, М. А. Научно-популярные статьи и естественнонаучные тексты / М. А. Бражников // Физика в школе. – 2021. – № 8. – С. 19-30.</p> <p>Бражников, М. А. Первые рабочие тетради по физике / М. А. Бражников // Школа будущего. – 2021. – № 2. – С. 8-21.</p> <p>Крысанова, О. А. Геймификация: феномен, исследования, проблемы / О. А. Крысанова, С. В. Лозовенко, М. А. Епифанова // Школа будущего. – 2020. – № 5. – С. 122-127.</p> <p>Лозовенко, С. В. Интеграция школьного и вузовского физико-математического образования и её влияние на преподавание дисциплин физико-математического цикла в школе / С. В. Лозовенко, В. Н. Шилак // Школа будущего. – 2020. – № 6. – С. 108-113</p> <p>Демидова, М. Ю. Практико-ориентированные задания в оценочной деятельности учителя физики / М. Ю. Демидова // Педагогические измерения. – 2024. – № 2. – С. 104-112.</p> <p>Демидова, М. Ю. Особенности заданий для формирования коммуникативных умений на уроках физики / М. Ю. Демидова // Педагогические измерения. – 2022. – № 1. – С. 71-79.</p> <p>Демидова, М. Ю. Развитие письменной речи на уроках физики / М. Ю. Демидова // Педагогические измерения. – 2021. – № 1. – С. 42-47.</p> <p>Прояненкова, Л. А. Уроки физики в современной школе / Л. А. Прояненкова // Физика в школе. – 2020. – № 1. – С. 21-29.</p>
--	--

Заведующий кафедрой
теории и методики обучения
физике им. А.В.Перышкина
Института физики, технологии
и информационных систем



Лозовенко С.В.



С. В. Лозовенко
ДОСТОВОЕРЯЮ

А.Б. Никитина