

**Список публикаций по теме ОЭР  
2021 - 2024**

Всего публикаций	<b>16</b>
в том числе:-	
в изданиях, входящих в перечень ВАК	1) <i>Абдулаева О.А.</i> Развитие ключевых компетенций естественнонаучной грамотности при решении учебных задач исследовательского характера при обучении физике. - Научно-методический журнал «Физика в школе» -№ 5, 2021. – с.45-51
	2) <i>Абдулаева О.А., Малкова А.В., Тамашина Я.Н.</i> Проектные креативные задания как средство реализации межпредметных связей - Научно-методический журнал «Физика в школе» -№ 3, 2024. – с.23-30
	3) Ступени к выбору профессии: знакомимся, изучаем, пробуем: учебно-методическое пособие/ сост.О.А. Платонова, науч.ред.О.А.Абдулаева. – СПб., 2022. – 178 с.
в отдельных изданиях (монография, сборник, пособие и т.п.)	4)Кванты успеха: формирование среды профессионального самоопределения обучающихся в конвергентном информационном и медиапространстве: методические рекомендации / сост. и науч. ред. О.А. Абдулаева – СПб., 2023 – 68 с.
	5) Практико-ориентированные методы реализации образовательной профориентации: учебно-методическое пособие / сост. Новожилова А.М., науч. ред. Абдулаева О.А. – СПб., 2024 –181 с.
в изданиях РИНЦ	6) <i>Абдулаева О.А., Платонова О.А.</i> Перспективные модели наставничества при организации профессионального самоопределения школьников. - Научно-методический журнал «ДУМский вестник: теория и практика дополнительного образования» №1-2 (17-18), 2021. – С. 50-56
	7) <i>Абдулаева О.А., Кулагина Н.И.</i> Образовательный кластер «Кванты успеха» как перспективная модель конвергентной образовательной среды профессионального самоопределения учащихся // Большой конференц-зал: дополнительное образование – векторы развития научно-методический журнал – 1(10), 2023. – С. 56-61
	8) <i>Абдулаева О.А., Платонова О.А.</i> Реализация модели наставничества «Студент-Ученик» при организации профессионального самоопределения школьников // Большой конференц-зал: дополнительное образование – векторы развития научно-методический журнал – 2(11)2023 – С. 42-46
	9) <i>Абдулаева О.А., Платонова О.А.</i> Актуальные формы реализации модели наставничества «Профессионал – Ученик» при сопровождении профессионального самоопределения школьников// Большой конференц-зал: дополнительное образование – векторы развития научно-методический журнал – 1(12)2024 – С. 28-34
	10) <i>Деларова Е.В., Фадеева Е.А.</i> Многообразие форм социального партнерства: от интерактивных экскурсий к профпробам // Большой конференц-зал: дополнительное образование – векторы развития научно-методический журнал – 1(12)2024 – С. 24-27
	11) <i>Кулагина Н.И., Михайлова Н.Ю.</i> Учебно-методический комплекс «Кванты успеха» Статья по итогам регионального конкурса инновационных продуктов «Сильные решения» (готовится к публикации)
	12) <i>Мельникова О.В.</i> Возможности школьного Кванториума при реализации профориентационной работы со школьниками // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Сопровождение профессионального самоопределения: эффективные практики работы с одаренными детьми» 03.06.2024 (сдано в печать)

	<p>13) <i>Абдулаева О.А., Кулагина Н.И., Михайлова Н.Ю.</i> Практико-ориентированные методы сопровождения профессионального самоопределения обучающихся при реализации модели «Космический класс». - «Академический вестник» СПб АППО. – СПб., 2024 (готовится к публикации)</p>
в иных изданиях	<p>14) <i>Рымкус А.А.</i> Внеклассное мероприятие для учащихся начальной школы. Мастер-класс "Строим модель моста из макарон". - URL: <a href="https://fond21veka.ru/publication/11/27/430569/">https://fond21veka.ru/publication/11/27/430569/</a></p> <p>15) <i>Даниленко К.Д., учащаяся 10 класса, Тихонова В.В.</i> Разработка подходов к анализу биологически активных добавок, содействующих мелатонин</p> <p>МОЙ ШАГ В НАУКУ И ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ПЕРВЫХ ПРОБ К БОЛЬШИМ ВЫЗОВАМ ПРИЛОЖЕНИЕ К СБОРНИКУ МАТЕРИАЛОВ XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО» ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», 2024 <a href="https://disk.yandex.ru/i/AVHGaUNnqp43jw">https://disk.yandex.ru/i/AVHGaUNnqp43jw</a></p>
	<p>16) <i>Чирвонова В.А., учащаяся 10 класса</i> Методы диагностики мочи при циклофосфан-индукционном повреждении почек</p> <p>МОЙ ШАГ В НАУКУ И ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ПЕРВЫХ ПРОБ К БОЛЬШИМ ВЫЗОВАМ ПРИЛОЖЕНИЕ К СБОРНИКУ МАТЕРИАЛОВ XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО» ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», 2024 <a href="https://disk.yandex.ru/i/AVHGaUNnqp43jw">https://disk.yandex.ru/i/AVHGaUNnqp43jw</a></p>