

	<p style="text-align: center;"><b>Поздняков Андрей Петрович</b></p> <p><i>Дата рождения:</i> 6 июня 1974 г.  <i>Должность:</i> доцент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», к.ф.-м.н.  В 1996 году закончил Волгоградский государственный педагогический университет по специальности «Физика».  Защитил диссертацию в 2002 году, в 2010 году присвоено ученое звание доцента по кафедре «Высшая математика».</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>21 год</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Математика</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В-308 ИАиС ВолгГТУ,  тел: 8-8442-96-99-24, (вн.11-79)  e-mail: <a href="mailto:miit.vgasu@mail.ru">miit.vgasu@mail.ru</a></p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Физика конденсированного состояния, математическое моделирование процессов переноса в сложных средах</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>Совершенствование навыков работы в ЭИОС вуза, учебный Центр "ЮНИП" ВолгГТУ г. Волгоград, 2018 г.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество публикаций 49. Из них 7 статей в журналах индексируемых в базах Scopus и Web of Scince и 18 статей в изданиях, входящих в перечень ВАК.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wave processes in four-layered planar structure with nonlinear anisotropic-gradient media in case of falling of an optical beam with nongaussian complex structure / И.П. Руденок, А.И. Киреева, А.П. Поздняков // ICONO/LAT 2016 : International Conference on Coherent and nonlinear Optics (ICONO 2016), International Conference on Lasers, Applications, and Technologies (LAT 2016) (Minsk, Belarus, September 26-30, 2016) / National Academy of Sciences (Belarus), Russian Academy of Sciences, Lomonosov Moscow State University. – Minsk, 2016. – Б/с.</li> <li>2. Теоретическое обоснование применимости электрохимического метода обработки сточных вод для предприятий пищевой промышленности / Д.О. Игнаткина, А.П. Поздняков, А.В. Москвичева, Е.В. Москвичева, А.А. Войтюк // Вестник Волгоградского государственного архи-</li> </ol>

тектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2019. - Вып. 1 (74). - С. 88-96.

3. Разработка альтернативных способов утилизации отработанного сорбционного материала для производства новой продукции в строительной индустрии / Д.О. Игнаткина, А.А. Войтюк, А.В. Москвичева, Э.П. Доскина, А.П. Поздняков // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2019. - Вып. 3 (76). - С. 109-117.

4. Математическое описание экспериментальных закономерностей процесса сорбционной доочистки сточных вод на примере предприятия табачной индустрии РФ / Д.О. Игнаткина, А.П. Поздняков, А.В. Москвичева, Е.В. Москвичева, А.А. Войтюк // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2019. - № 4 (77). - С. 110-121.

5. Определение предельной высоты изолированного вертикального откоса и вертикальных бортов траншей / О.А. Богомолова, А.П. Поздняков // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2021. - Вып. 1 (82). - С. 14-24.

6. Выбор оптимальной технологии локальной очистки сточных вод на примере предприятия табачной промышленности / Д.О. Игнаткина, А.А. Геращенко, А.П. Поздняков, Е.В. Федулова, Д.В. Котломина, Ю.Ю. Юрьев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2021. - Вып. 2 (83). - С. 84-96.