

	<p style="text-align: center;"><b>Поздняков Андрей Петрович</b></p> <p><i>Дата рождения:</i> 12 января 1976 г.  <i>Должность:</i> доцент кафедры МиИ, к.т.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>19 лет</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>ФГБОУ ВПО ВолгГАСУ по программе «Создание эффективных презентаций для мультимедийного сопровождения лекций», в объеме 72 часов, рег.№ 11.041-16-3343, 2013 г.  ФГБОУ ВПО ВолгГАСУ по программе «Психология и педагогика высшей школы», в объеме 72 часов, рег.№ 11.041-16-3489, 2013 г.3).  ГАУ ДПО «ВГАПО» в 2016 г по программе «Подготовка экспертов в области оценивания работ по математике участников ГИА».  ГАУ ДПО «ВГАПО» в 2017 г по программе «Подготовка экспертов в области оценивания работ по математике участников ГИА».</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Общее количество публикаций 51 , из них 9 учебно-методических и 42 научные работы. 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>	<p>1. Руденок, И.П. Wave processes in four-layered planar structure with nonlinear anisotropic-gradient media in case of falling of an optical beam with non-gaussian 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,</p>

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.

2. Киреева, А.И. Исследование характеристик потерь на излучение в изогнутых композиционных диэлектрических волноводах / А.И. Киреева, И.П. Руденок, А.П. Поздняков // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2016. - Т. 59, № 12-3. - С. 161-164.

3. Киреева, А.И. Исследование характеристик потерь на излучение в изогнутых композиционных диэлектрических волноводах [Электронный ресурс] / А.И. Киреева, И.П. Руденок, А.П. Поздняков // XXV Всероссийская открытая научная конференция «Распространение радиоволн», посвящённая 80-летию отечественных ионосферных исследований (г. Томск, 3-9 июля 2016 г.) / Ин-т оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН. - Томск, 2016. - С. 1-5. – Режим доступа : [http://symp.iao.ru/files/symp/rwp/25/ru/abstr\\_8082.pdf](http://symp.iao.ru/files/symp/rwp/25/ru/abstr_8082.pdf).

4. Киреева, А.И. К математической теории поверхностных волн в открытых композиционных нелинейных анизотропно-градиентных структурах [Электронный ресурс] / А.И. Киреева, И.П. Руденок, А.П. Поздняков // Инженерный вестник Дона. - 2015. - № 4 (38). - С. Режим доступа: <http://www.ivdon.ru>.

5. Исаев, А.В. Development of regional information-educational resource centre: project «Integral» / А.В. Исаев, А.П. Поздняков, В.В. Новочадов // Innovation Information Technologie : mater. of the 3rd Int. scien.-pract. conf. (Praque, April 21-25, 2014). Part 1 / МИЭМ ВШЭ, Рос. центр науки и культуры в Праге. - М., 2014. - С. 54-57.

6. Исаев, А.В. Development of regional information-educational resource centre: project «Integral» = [Развитие регионального информационно-образовательного ресурсного центра: проект «Интеграл»] / А.В. Исаев, А.П. Поздняков, В.В. Новочадов // Innovative information technologies : materials of the international scientific-practical conference, Prague, 21-25 April 2014. P. 1. Innovative information technologies in education. - Prague, 2014. - P. 54-56.

7. Галиярова, Н.М. Влияние дейтерирования и облучения на фрактальные свойства триглицинсульфата / Н.М. Галиярова, А.П. Поздняков, А.Б. Бей // Тезисы докладов Третьей Международной конференции по физике кристаллов "Кристаллофизика XXI века", 20-26 ноябр. 2006 г. / МИСиС. - Москва, 2006. - С. 413-414.

8. О закономерностях переполаризации кристаллов ДТГС в синусоидальных электрических полях / А.В. Шильников, Л.А. Шувалов, Н.М. Галиярова, А.П. Поздняков, В.А. Федорихин // Известия РАН. Серия физическая. - 2003. - Т. 67, N 8. - С. 1113-1116.

9. Процессы переполаризации кристаллов группы сегнетовой соли в слабых, средних и сильных низко- и инфранизкочастотных электрических полях : Посвящается светлой памяти профессора В. М. Рудяка / А.В. Шильников, Л.А. Шувалов, А.П. Поздняков, Н.М. Галиярова // Известия РАН. Серия физическая. - 2003. - Т. 67, N 8. - С. 1117-1123.

10. Галиярова, Н.М. Фрактальные особенности процессов переключения некоторых сегнетоэлектриков / Н.М. Галиярова, А.П. Поздняков, А.Б. Бей // ISFP-(4)9, 4-th International Seminar on Ferroelastics Physics, September 15-18, 2003 / [Voronezh State Technical University]. - Voronezh, 2003. - С. 69.

11. Шильников, А.В. Влияние изотопического и изовалентного замещения на процессы переполаризации в кристаллах группы сегнетовой соли / А.В. Шильников, А.П. Поздняков, Н.М. Галиярова // Пьезотехника - 2000 : материалы Междунар. науч.-практич. конф. "Фундаментальные пробл. пьезоэлектрич. приборостроения" 27 нояб. - 1 дек. 2000 г., г. Москва / [МИРЭА]. - Москва, 2000. - С. 95-100.

12. О роли ростовых, изотопических и радиационных дефектов в процессах переполаризации триглицинсульфата / Л.И. Донцова, Н.М. Галиярова, А.П. Поздняков, А.В. Сопит, А.В. Шильников, Л.А. Шувалов // IX Международная конференция "Взаимодействие дефектов и неупругие явления в твердых телах" = Imperfection Interaction and Anelasticity Phenomena in Solids : 23 - 25 сент. 1997 г., Тула - ТулГУ - Россия : тез. докл. / ТулГУ. - Тула, 1997. - С. 46-47.