

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	<b>Смирнов Е.И.</b> кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор, академик РАЕ, РАЕН и International Academy of Natural Science, member of National Research Analytics Federation in the field of “Educational
---	--

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>sciences”</p> <p>1. Countably semiadditive functionals and the Hardy-Littlewood maximal Operator // <b>Studies in Mathematical Sciences</b>. V.7, N2 (2013), Canada, p.55-60 <b>Scopus, Ulrich’s, EBSCO</b> <a href="http://dx.doi.org/10.3968%2Fjsms.1923845220130702.1760">http://dx.doi.org/10.3968%2Fjsms.1923845220130702.1760</a></p> <p>2. Характеристика и значимость инструментальных компетенций в освоении математики будущим учителем // <b>XII Международная научно-методическая конференция «Физика в системе современного образования</b>. Петрозаводск, (ФССО - 2013).- С.45-50. <b>РИНЦ</b> (Соавт. С.И.Халилова)</p> <p>3. Многоэтапные математико-информационные задачи как средство развития креативности учащихся профильных математических классов // Ярославский педагогический вестник. Серия психолого-педагогических наук. Изд-во ЯГПУ, Ярославль, 2014, Т.2, №1, С. 124-130 . <b>Научный журнал ВАК. РИНЦ</b> (Соавт. В.С.Секованов, Д.П.Миронкин)</p> <p>4. Наглядное моделирование как средство развития познавательной самостоятельности студентов-гуманитариев в обучении математике // Ярославский педагогический вестник. Серия психолого-педагогических наук. Изд-во ЯГПУ, Ярославль, 2014, Т.2, №3, С. 90-98 <b>Научный журнал ВАК РИНЦ ЮМИ</b></p> <p>5. Visual modeling of nonlinear mappings of fractals and chaos // <b>Proceedings of International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences &amp; Art. SGEM-15, Albena, Bulgaria, 24 AUGUST - 2 SEPTEMBER, 2015</b>, Bulgaria.-pp.263- 270 <b>Scopus Web of Science ISBN 978-619-7105-44-5 DOI: 10.5593/sgemsocial2015B11 РИНЦ ЮМИ</b></p>
	<b>Ястребов А.В.</b> кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор
	<p>1. <i>Елифантьева С. С., Ястребов А. В.</i> Феномен дополнительной функции педагогического инструмента как фактор целостности разветвленного математического курса // <b>Ярославский педагогический вестник. Психолого-педагогические науки: научный журнал</b>. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2014. – № 1. – Том II (Психолого-педагогические науки). – С. 225–229. [Статья, 0,4 п.л., РИНЦ]</p> <p>2. <i>Кангина С. Н., Ястребов А.В.</i> Неформализуемые действия как характеристический признак исследовательской задачи // <b>Ярославский педагогический вестник. Психолого-педагогические науки: научный журнал</b>. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2014. – № 2. – Том II (Психолого-педагогические науки). – С. 51–58. [Статья, 0,9 п.л., РИНЦ]</p> <p>3. <i>Ястребов А. В.</i> Поздние открытия элементарной математики // <b>Тенденции и перспективы развития математического образования: Материалы XXXIII Международного научного семинара преподавателей математики и информатики университетов и педагогических вузов, посвященного 100-летию ВятГГУ</b>. – Киров, Изд-во ВятГГУ: ООО «Радуга-ПРЕСС», 2014. – С. 116–123. [Статья, 0,8 п.л., РИНЦ]</p> <p>4. <i>Ястребов А. В.</i> Описание педагогических моделей с помощью графов соответствия // <b>Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе / Материалы II Международной научной конференции 2–4 октября 2014 г.</b>, ФГБОУ ВПО МПГУ. – М.: ФГБОУ ВПО МПГУ, ИП Стрельцов И. А. (Эйдос), 2014. – С. 375–385. [Статья, 0,7 п.л., РИНЦ]</p> <p>5. <i>Калинин С. И., Ястребов А. В.</i> Избранные вопросы математического анализа и методики его преподавания. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2014. – 253 с. [Монография, 16 п.л.]</p>
	<b>Жохов А.Л.</b> доктор педагогических наук, профессор, академик Академии Профессионального образования,

	<p>1. О культуре профессионала как главном ориентире модернизации современного образования // <b>Журнал Уральского отделения РАО «Образование и наука»</b>, № 9(88), октябрь 2011. – С. 42 – 52.</p> <p>2. <b>Формирование начал научного мировоззрения школьников при обучении математике [Текст]: Учебное пособие. Гриф УМО/ А.Л. Жохов.</b> Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2011. – 211 с.</p> <p>3. Модель эволюции Вселенной на основе варианта геометрии Минковского [Текст] // А.М. Дроздов, А.Л. Жохов/ «European Social Science Journal». 2014, 3(42), том 1. Москва. – С. 8 – 17 (личн. 50%). ВАК, СКОПУС</p> <p>4. Становление и развитие мировоззрения индивида образованием и культурой. <b>Монография</b> - Heinrich-Böcking-Str. Saarbrücken, Germany: Palmarium Academic Publishing. [Текст] – 2014. – 404с.</p> <p>5. About the metaphysical bases of mathematics, mathematical culture and education [Текст] // Arkady L. Zhokhov// “International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE)” Abstract Book. M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent, Kazakhstan, 2014. – С. 99 – 100. СКОПУС</p>
--	--

Ректор университета,

