

**Список экспонируемой литературы к выставке
«Современные проблемы науки и образования : ко Дню
российской науки»**

1. Айдрус, И. А. З. Мировой опыт использования технологий дистанционного образования / И. А. З. Айдрус, Р. Р. Асмятуллин. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2015. – № 5. – С. 139–145 : рис. – Библиогр. в конце ст. – ISSN 0869–3617.
2. Балабай, С. В. Ценностное измерение образовательных практик / С. В. Балабай. – Текст : непосредственный // Вестник Саратовского государственного социально–экономического университета. – 2010. – N 4. – С. 142–146. – Библиогр.: с. 145–146 (14 назв.). – ISSN 0868–5169.
3. Берулава, Г. А. Методологические аспекты развития системы высшего образования в современном информационном обществе / Г. А. Берулава. – Текст : непосредственный // Вестник Университета Российской Академии Образования. – 2009. – N 1. – С. 21–35. – Библиогр.: с. 35 (22 назв.).
4. Васекин, С. В. Информатизация образования и информационная культура педагога / С. В. Васекин, И. П. Сухобокова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки. – 2013. – № 6. – С. 196–197. – Библиогр.: с. 197 (8 назв.). – ISSN 1680–2721.
5. A919531
Вопросы прикладной физики : межвузовский научный сборник / Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского ; редколлегия: А. С. Шаповалов, М. А. Старшов, С. В. Чурочкина ; редсовет: В. М. Аникин, В. Б. Байбурин, О. Е. Глухова [и др.]. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2017. – Текст : непосредственный. – Вып. 24. – 79, [1] с. : ил., табл., фото. – Библиогр. в конце ст. – ISSN 0868–6238.
6. Воробьев, Г. Г. Кибернетизация функций чувствования и интуиции для интеллектуальной управляющей системы = Cybernation of the feeling and intuition functions for the intelligent control system / Г. Г. Воробьев, Л. Г. Дмитренко. – Текст : непосредственный // Открытое образование. – 2016. – № 6. – С. 65–69 : рис. – Библиогр.: с. 69 (4 назв.). – ISSN 1818–4243.

7. Грабов, В. М. Спецкурс "Проблемы современной физики" для студентов физического факультета педвузов / В. М. Грабов, Ю. А. Гороховатский, И. И. Худякова. – Текст : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2005. – Т. 11, N 4. – С. 58–68. – Библиогр.: с. 63–68 (128 назв.). – ISSN 1609–3143.

8. Гречушкина, Н. В. Онлайн–курс: определение и классификация / Н. В. Гречушкина. – Текст: непосредственный // Высшее образование в России. – 2018. – № 6. – С. 125–133 : рис. – Библиогр. в конце ст. – ISSN 0869–3617.

9. Григорьева, Е. В. Информационные технологии в образовании / Е. В. Григорьева. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки. – 2010. – N 6. – С. 90–91. – ISSN 1680–2721.

10. A970885

Железовский, Б. Е. Компьютерные технологии в современном образовании / Б. Е. Железовский, Н. Г. Недогреева, С. Б. Ступина. – Саратов : Науч. кн., 2007. – 109, [1] с. – Библиогр.: с. 95–108 (263 назв.). – ISBN 978–5–9758–0383–2. – Текст : непосредственный.

11. Заикин, С. Ф. Кафедра физики в системе дистанционного обучения Ухтинского государственного технического университета = Department of Physics in Distance Learning Ukhta State Technical University / С. Ф. Заикин. – Текст : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 89–100. – Библиогр.: с. 99–100 (2 назв.). – ISSN 1609–3143.

12. A915105

"...И поиск трудной простоты" : сборник избранных статей журнала "Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика" / составитель, автор предисловия Д. И. Трубецков. – Саратов : ПАТА, 2009. – 210, [2] с. – (Серия "След вдохновений и трудов упорных..." ; вып. 4). – Библиогр. в конце глав. – К 100–летию Саратовского государственного университета. Приложение к журналу "Известия вузов. ПНД". – ISBN 978–5–91659–022–7. – Текст : непосредственный.

13. Кликунов, Н. Д. Влияние сетевых технологий на трансформацию высшего образования в России / Н. Д. Кликунов. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2017. – № 3. – С. 78–85. – Библиогр. в конце ст. – ISSN 0869–3617.

14. Кузнецова, А. А. Видеолекция как самопрезентация преподавателя вуза в условиях электронного образовательного пространства / А. А. Кузнецова, В. Б. Никишина. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2018. – № 2. – С. 145–155 : рис. – Библиогр. в конце ст. – ISSN 0869–3617.

15. Лапаник, О. Ф. Методика проведения лабораторных работ в интерактивной форме / О. Ф. Лапаник, И. М. Слабженникова : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2019. – Т. 25, № 4. – С. 39–46 : рис. – Библиогр.: с. 44–46 (10 назв.). – ISSN 1609–3143.

16. Михайлов, О. В. Дистанционное обучение в российских университетах: "шаг вперед, два шага назад"? = Distance Learning at Russian Universities: "Step Forward, Two Steps Back"? / О. В. Михайлов, Я. В. Денисова. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2020. – № 10. – С. 65–76. – Библиогр.: с. 73–74 (27 назв.). – Библиогр. в сносках. – ISSN 2071–3762.

17. Михайлова, Д. С. Освоение обучающимися дисциплины физика в условиях дистанционного образования / Д. С. Михайлова, А. С. Сырнева : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 17–22 : рис. – Библиогр.: с. 21–22 (4 назв.). – ISSN 1609–3143.

18. A989713

Наука в вузах: математика, информатика, физика, образование / Московский педагогический государственный университет ; редколлегия: В. Л. Матросов (главный редактор), Г. Г. Брайчев, Т. Б. Захарова [и др.]. – Москва : Издательство МПГУ, 2010. – 439, [1] с. : фото. – Библиогр. в конце ст. – К 110–летию Математического факультета МПГУ. – ISBN 978–5–94845–218–0. – Текст : непосредственный.

19. Озерова, Г. П. Оценка самостоятельной работы студентов при смешанном обучении на основе данных учебной аналитики = Usage of Learning Management System Web Analytics in Blended Learning Self–Study Evaluation / Г. П. Озерова. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2020. – № 8/9. – С. 117–126. – Библиогр.: с. 124–125 (18 назв.) . – ISSN 2071–3762

20. A999760

Очерки истории физико–математического образования в Саратовском университете / Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского ; под общей редакцией В. М. Аникина. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2019. – 169, [3] с. : фото. – ISBN 978–5–292–04542–7 (print). – ISBN 978–5–292–04541–0 (online). – Текст : непосредственный.

21. Проблемы физического образования у обучающихся в магистратуре на примере НИЯУ МИФИ = Problems of Physical Education Of Students in Master's Degree on the Example of NRNU MEPhI / Н. А. Иванова, В. Н. Игнатов, Н. П. Калашников [и др.] : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 5–15 : рис. – Библиогр.: с. 12–15 (13 назв.). – ISSN 1609–3143.

22. Пропп, О. В. Реформа высшей школы в России: исторический опыт и современные проблемы / О. В. Пропп. – Текст : непосредственный // Известия Уральского государственного университета. Серия 1, Проблемы образования, науки и культуры. – 2008. – N 56, вып. 23. – С. 217–226. – Библиогр. в примеч. – ISSN 1817–7158.

23. Слепков, А. И. Обсуждение с аспирантами особенностей преподавания и преподавателей физико–математических дисциплин в вузе = Discussion with Graduate Students of the Features of Teaching and Teachers of Physics and Mathematics at the University / А. И. Слепков, Т. А. Бушина. – Текст : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2019. – Т. 25, № 2. – С. 103–113. – Библиогр.: с. 111–113 (6 назв.). – ISSN 1609–3143.

24. Сторожук, А. Ю. Эпистемологические и онтологические особенности современных физических экспериментов / А. Ю. Сторожук. – Текст : непосредственный // Философия науки. – 2015. – № 1. – С. 26–34. – Библиогр.: с. 34 (12 назв.). – ISSN 1560–7488.

25. А980543

Теоретические основы и реализация фреймового подхода в обучении : [монография] : в 2 ч. – Ч. 2 : Естественнонаучная область знаний: физика, астрономия, математика / Р. В. Гурина, Т. В. Ларина ; под редакцией Р. В. Гуриной. – Ульяновск : Ульяновский государственный университет [издательство], 2008. – 263, [1] с. – Библиогр. в конце глав. – ISBN 978–5–88866–323–3. – Текст : непосредственный.

26. Тесленко, В. И. Концептуальные основы дидактики теоретической физики в педагогическом вузе = Conceptual Foundations of Didactics of Theoretical Physics in Pedagogical University / В. И. Тесленко, В. И. Якушевич. – Текст : непосредственный // Физическое образование в вузах. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 91–105. – Библиогр.: с. 104–105 (7 назв.). – ISSN 1609–3143.

27. Турбулентность в электронике сверхвысоких частот: теоретические подходы и результаты экспериментов / Д. И. Трубецков, Ю. А. Калинин, А. В. Стародубов [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. – 2016. – Т. 24, № 5. – С. 4–36. – Библиогр.: с. 29–32 (44 назв.). – ISSN 0869–6632.
28. Усачева, О. В. Оценка готовности вузов к переходу к цифровой образовательной среде = Assessment of University Willingness to the Transition to Digital Educational Environment / О. В. Усачева, М. К. Черняков. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2020. – № 5. – С. 53–62. – Библиогр.: с. 60 (12 назв.). – Библиогр. в сносках. – ISSN 2071–3762.
29. Ходакова, Н. П. Вопросы преподавания дисциплины "Компьютерные технологии в науке и образовании" студентам–магистрантам / Н. П. Ходакова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки. – 2013. – № 2. – С. 111. – Библиогр.: с. 111 (3 назв.). – ISSN 1680–2721.
30. Хохлов, Д. Р. О проблемах физической науки и образования в современных условиях / Д. Р. Хохлов. – Текст : непосредственный // Alma mater: Вестник высшей школы. – 2010. – N 3. – С. 20–27. – ISSN 0321–0383.
31. Шестак, Н. В. Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий / Н. В. Шестак. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2015. – № 7. – С. 131–139: табл. – Библиогр. в конце ст. – ISSN 0869–3617.

Список составил А. В. Попов.