

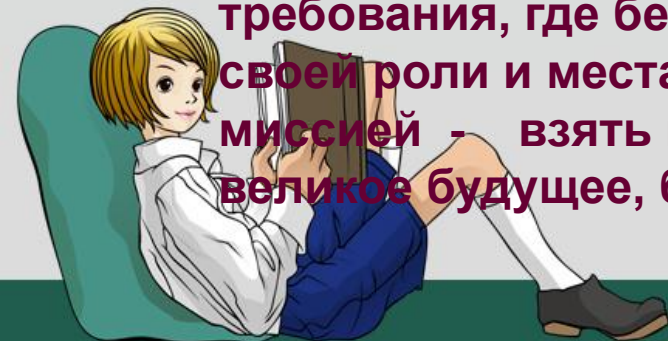
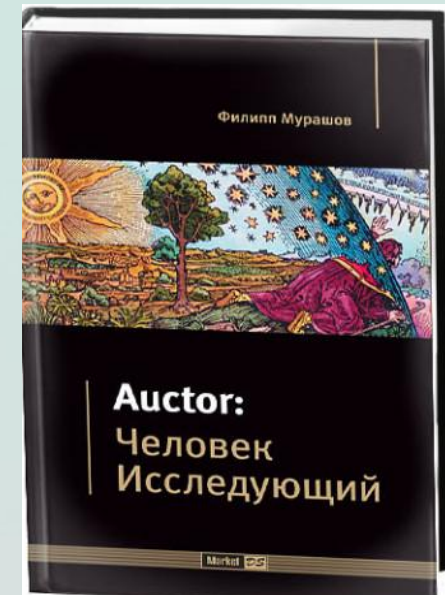
НАУКА и МОЛОДЕЖЬ

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА



МОЛОДЕЖЬ В НОВОЙ ЭПОХЕ

- Наша молодежь живёт в эпоху, для которой характерен все нарастающий темп технологического развития. Молодежь сегодня - это самый мобильный слой общества.
- За годы реформ выросло молодое поколение, по-новому смотрящее на политические и социально-экономические процессы современного мира. Сегодняшняя молодежь свободна и открыта для осознания и активного участия в модернизации и в демократических преобразованиях в стране. Новый информационный век предъявляет к молодежи свои жесткие требования, где без четкой жизненной позиции, без осознания своей роли и места в будущем справиться с предназначенной миссией - взять на себя ответственность за страну, за её великое будущее, будет невозможно.



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

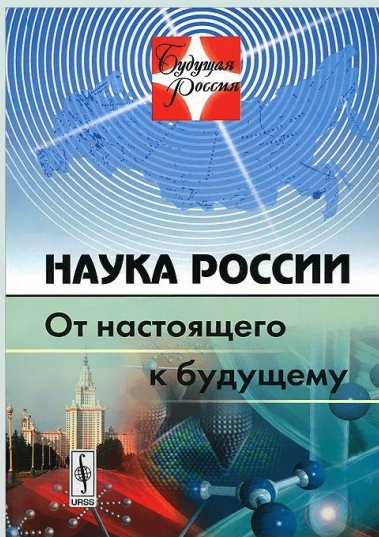


- Молодежь хочет быть успешной и востребованными в своей стране. Она хочет получить качественное образование и иметь гарантии рабочего места. И она пытается продвигать свои инициативы, решать реальные жизненные вопросы.

- Российская наука за последние годы стремительно стареет: в некоторых научных и образовательных учреждениях средний возраст сотрудников достиг пенсионного. Нынешние студенты вовсе не мечтают о карьере университетского профессора или лидера научной группы. Закончив институт они вливаются в ряды менеджеров.



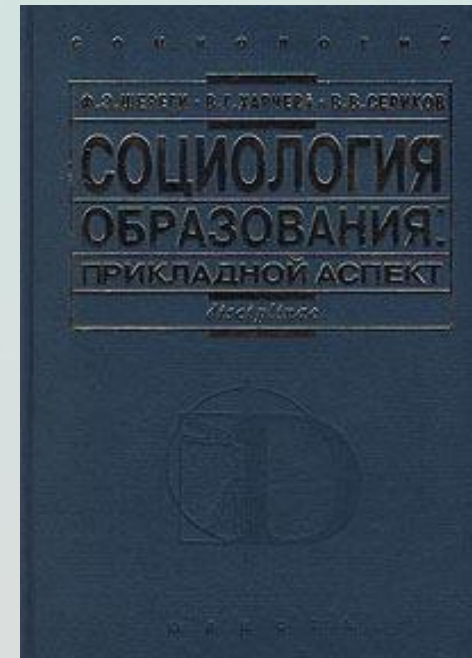
ПРОБЛЕМА МОЛОДЕЖИ В НАУКЕ



- Осознание государственными структурами всей серьёзности стоящей перед наукой кадровой проблемы воплотились в целом ряде целевых программ.
- Цели программ — создать условия для эффективного производства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодёжи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений.

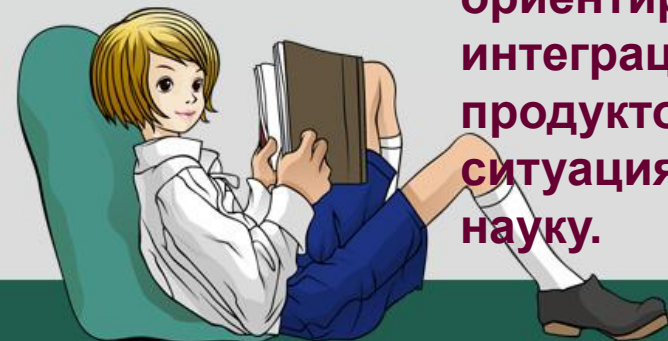


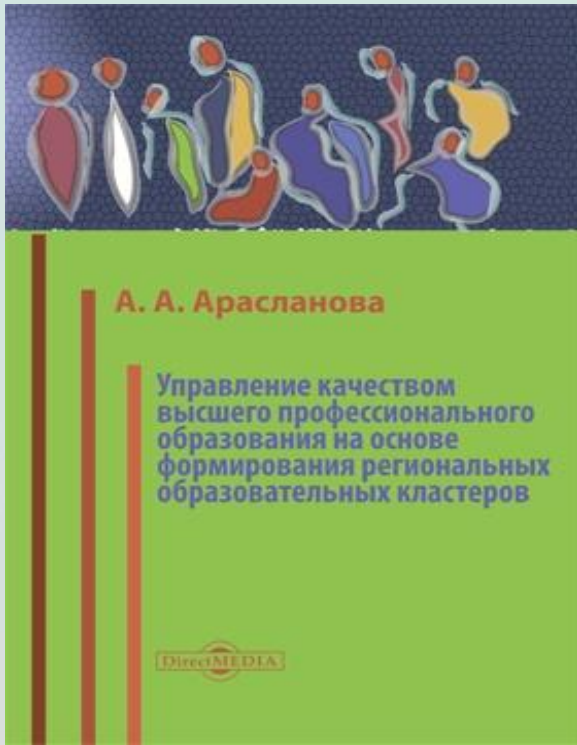
- С учетом общегосударственных интересов имеет смысл сосредоточить внимание не только на аспирантах и молодых специалистах, но и на учащимся с первых курсов, поскольку именно в их среде сейчас возможно формирование нового отношения к науке. Тогда они со всей очевидностью смогут пойти в науку и остаться в этой сфере, поскольку исследовательская деятельность будет подготовлена не только творческим потенциалом, но и организаторскими способностями.



НАУКА В ВУЗе

- В последние годы в России активно обсуждается проблема развития вузовской науки. В вузах достаточно способных молодых людей, готовых к научной работе, однако пока лишь немногие занимаются ею.
 - Проблема притока талантливой молодежи сегодня актуальна не только для вузов, но и для академий наук и наукоемких компаний.
 - Специфика этой проблемы для вузов заключается в том, что они (за редким исключением) были ориентированы исключительно на образование; интеграция с наукой была, так сказать, «побочным продуктом» деятельности. В последние два–три года ситуация стала меняться, молодежь «потянулась» в науку.





- Чтобы придать динамичность и усилить эффективность научной деятельности студенческой молодежи, нужно решить широкий круг задач, связанных с повышением престижа этой деятельности, популяризацией научных достижений, осознанием важности науки для развития экономики, государства, общества.

- Усилить ее конкурентоспособность на рынке труда (за счет материально-технической обеспеченности на современном уровне и роста оплаты труда).
- Ведь вовлечение молодёжи в реализацию серьёзных научных проектов с момента появления идеи до её реального воплощения – это самый прогрессивный путь современного развития новых прорывных технологий.

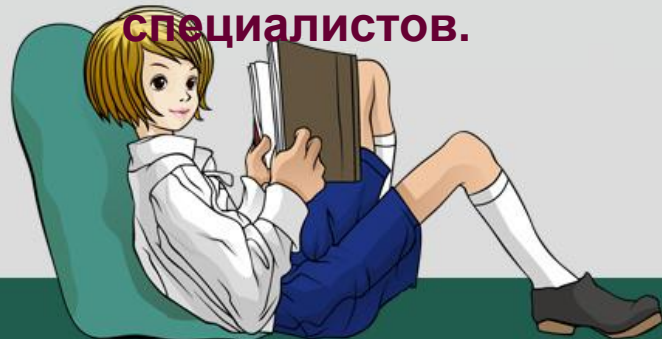


СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО В ПВГУС

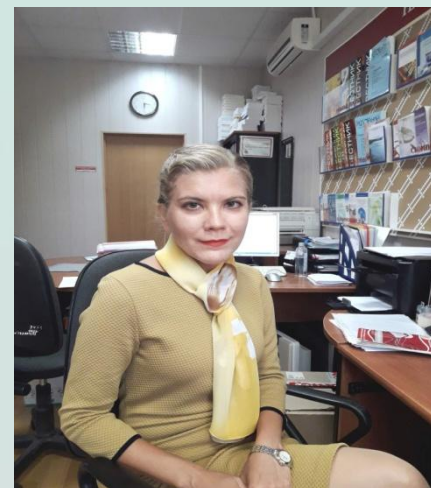


- Научно-исследовательская работа в ПВГУС является неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов.

- Студенческое научное общество Поволжского государственного университета сервиса приняло участие во Втором Всероссийском смотр-конкурсе на лучшую презентацию учреждений профессионального и дополнительного образования – 2017, который прошел в Москве. СНО представило на конкурс презентацию проекта Международная деловая игра и конкурс инновационных бизнес-проектов «Business holiday» со школой молодых ученых «Школа инновационного предпринимателя», в номинации «Лучший инновационный проект».
- Решением общественного жюри для участия в Финале были отобраны самые лучшие проекты. В их число вошла и презентация, представленная Студенческим научным обществом ПВГУС.



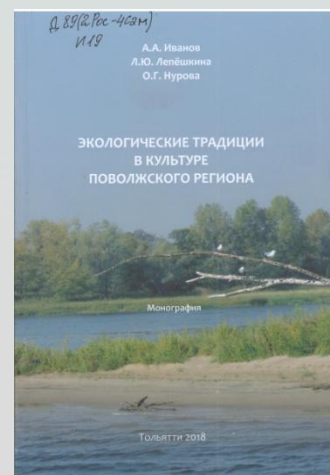
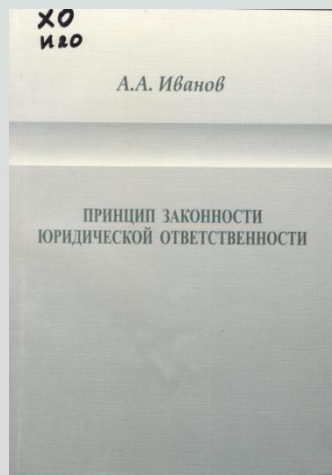
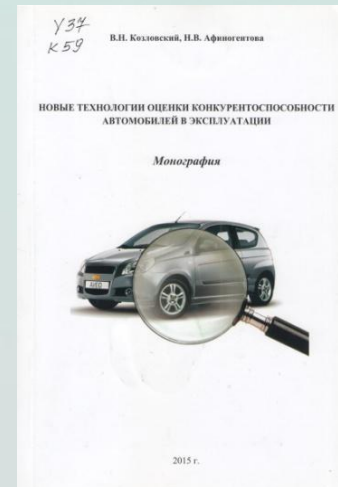
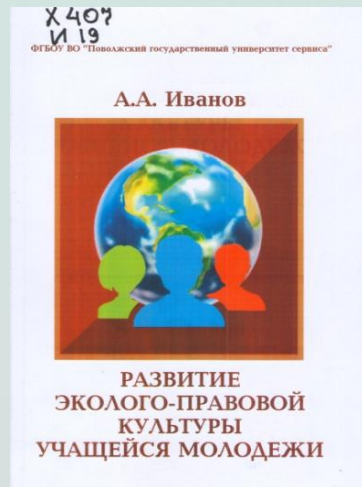
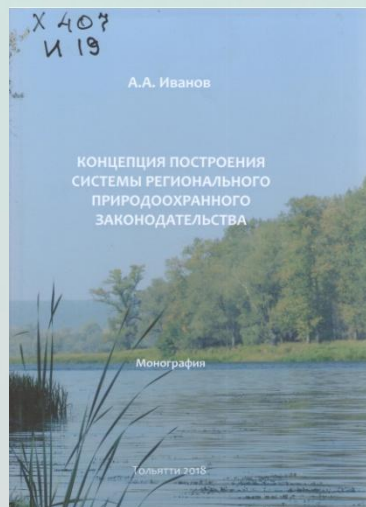
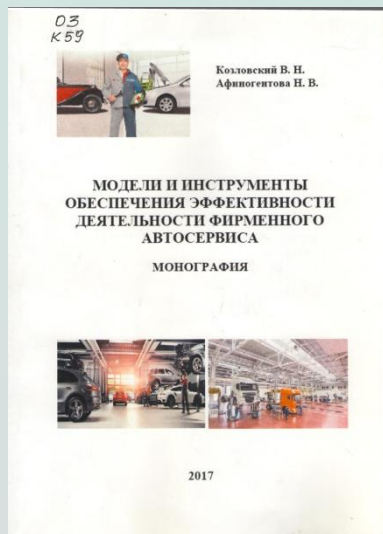
- 11 октября 2019 года в Поволжском государственном университете сервиса при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова традиционно прошел Всероссийский фестиваль науки. Уже восьмой год подряд ПВГУС становится городской площадкой Всероссийского фестиваля науки в Тольятти.



- Победитель конкурса Лучший молодой ученый Самарской области работает в ПВГУС. Организаторами конкурса по традиции выступили Министерство образования и науки Самарской области и Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева. Участие в конкурсе приняли 383 человека из 21 вуза. Победителями стали лишь 84 ученых, в том числе и доцент кафедры «Гостеприимство и межкультурные коммуникации» Поволжского государственного университета сервиса, к.и.н. Лепешкина Лариса Юрьевна.



ТРУДЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПВГУС



Материалы, представленные на выставке

- **Арасланова, А. А.** Управление качеством высшего профессионального образования на основе формирования региональных образовательных кластеров: [монография] / А. А. Арасланова.- М.: РИОР [и др.]: 2011. - 315 с. – ISBN 978-5-00951-3.- Текст: непосредственный.
- **Астафьева, О. Н.** Образование как базовый ресурс научного потенциала общества / О. Н. Астафьева.-Текст: непосредственный // Учен. совет. - 2013. - № 9. - С. 49-61.
- **Будущее науки в XXI веке. Следующие пятьдесят лет** / под ред. Дж. Брокмана ; пер. с англ. Ю. В. Букановой. - М. : АСТ [и др.], 2008. - 255 с. –ISBN 978-5-17-049137-7.- Текст: непосредственный.
- **Иванов, А. А.** Студенческое научное общество как условие эффективности практико-ориентированного образования / А. А. Иванов.- Текст: электронный // Практико-ориент. проф. образование: актуал. проблемы и пути их решения : сб. тез. докл. - Тольятти : ПВГУС, 2015. - С. 18-21. - Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru>.
- **Григорьев, В. К.** Молодые исследователи в вузах: метод привлечения и закрепления в науке / В. К. Григорьев.- Текст: непосредственный // Унив. упр.: практика и анализ. - 2012. - № 6. - С. 20-25.
- **Гурьева, Л.** Студенческая наука в современном высшем образовании / Л. Гурьева.- Текст: непосредственный // Ректор вуза. - 2012. - № 4. - С. 26-29.
- **Лебедев, С. А.** Российская наука и образование: проблемы и перспективы / С. А. Лебедев.- Текст: непосредственный // Высш. образование в России. - 2012. - № 11. - С. 82-89.
- **Мурашов, Ф. К.** Auctor: Человек Исследующий / Ф. К. Мурашов. - М. : Маркет ДС, 2008. - 168 с.- ISBN 978-5-7958-0209-1.- Текст: непосредственный.
- **Наука в системе образования** / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий, В. В. Ивантер; под ред. М. С. Мокия.- М. : Минобразования России, 2004. - 124 с. – ISBN 978-5-397-9916- 4853-0.- Текст: непосредственный.
- **Наука России. От настоящего к будущему** / Н. С. Агамова, А. Г. Аллахвердян, В. С. Арутюнов [и др.]; под ред. В. С. Арутюнова, Г. В. Лисичкина, Г. Г. Малинецкого. - М. : ЛИБРОКОМ, 2009. - 506 с. - ISBN 978-5-397-00510-4.- Текст: непосредственный.

- Выставка подготовлена по изданиям ЭБС ПВГУС и материалам сети Интернет: <https://issek.hse.ru/news/211255586.html>
- <https://studfile.net/preview/2378521/page:34/>
- https://studref.com/598894/menedzhment/vuzovskaya_nauka
- Выставку представила библиотекарь Научной библиотеки ПВГУС
- Губаева А. Ф.

