

Пример оформления статьи

УДК 001.81

А. А. Евсеев

Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС),
г. Омск, Российская Федерация

НОВЫЙ УРОВЕНЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ

В материалах статьи рассмотрены вопросы организации и проведения научно-исследовательская работа студентов, выполнен анализ статистических данных, выявлена проблематика студенческой науки и проработаны задачи по улучшению научной деятельности студентов.

Ключевые слова: студенческая наука, научные школы, организация науки.

Alexey A. Evseev

Omsk State Transport University (OSTU), Omsk, the Russian Federation

NEW LEVEL OF STUDENT SCIENCE

The materials of the article consider the issues of organizing and conducting research work of students, analysis of statistical data, identified problematic student science and worked out tasks to improve the scientific activity of students.

Keywords: student science, scientific schools, organization of science.

На базе университета проводится ряд традиционных конференций (таблица 1). Некоторые из них ежегодные, некоторые приводятся раз в два года. По итогам работы каждой конференции издаются сборники материалов трудов, которые входят библиографическую базу данных РИНЦ.

Таблица 1

Конференции, организованные на базе ОмГУПС

№ п/п	Название конференции	Дата проведения	Периодичность
1	2	3	4
1	Научная конференция «Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте»,	Февраль	Ежегодно

	посвященная Дню Российской науки		
2	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Повышение энергоэффективности объектов энергетики и систем теплоснабжения»	Март	Раз в 2 года

Окончание табл. 1

1	2	3	4
3	Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием «СТУДЕНТ: НАУКА, ПРОФЕССИЯ, ЖИЗНЬ».	Апрель	Ежегодно
4	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной экономики»	Май	Ежегодно
5	Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Приборы и методы измерений, контроля качества и диагностики в промышленности и на транспорте»	Октябрь	Раз в 2 года
6	Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава»	Ноябрь	Раз в 2 года
7	Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов»	Ноябрь	Раз в 2 года
8	Международная научно-практическая конференция «Разработка и эксплуатация энергоэффективных электротехнических комплексов наземных транспортных систем»	Декабрь	Раз в 2 года

Основные задачи названных подразделений представлены на рисунке 1.

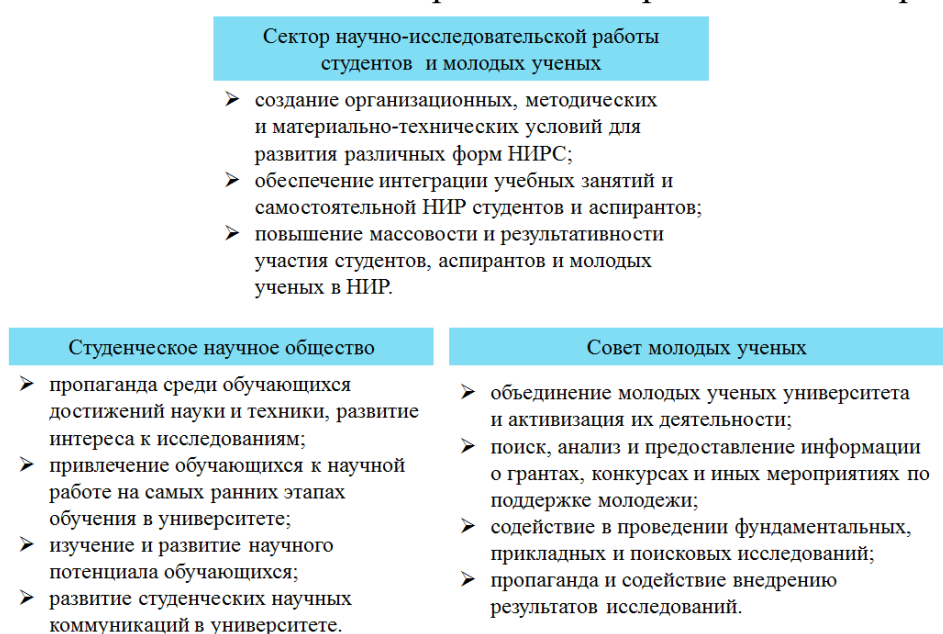


Рисунок 1 – Основные задачи сектора НИРС и МУ, СНО, СМУ

Сектор НИРС непосредственно курирует деятельность СНО и СМУ. Создает условия и обеспечивает совместное участие студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей Университета в научно-исследовательской работе.

Список литературы

1. Воробьева, И. В. Учебно-речевые ситуации в преподавании немецкого языка / И. В. Воробьева. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в высшей школе : сборник научных трудов : в 2 частях / Чувашский гос. пед. ун-т ; под ред. И. В. Воробьевой. – Чебоксары, 2017. – Ч. 1. – С. 38-41.

2. Бондаренко, И. В. Внедрение динамических рельсовых цепей как способ увеличения пропускной способности блок участка / И. В. Бондаренко. – Текст : непосредственный // Студент: наука, профессия, жизнь: материалы VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 частях / Омский гос. ун-т путей сообщения ; отв. ред. С. Г. Шантаренко. – Омск, 2020. – Ч.1. – С. 62-66. – ISBN 978-5-949-41261-9.

3. ГОСТ Р 57564–2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации = Organization and implementation of activity on international standardization in Russian Federation : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017–12–01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШем). – Москва : Стандартинформ, 2017. – 43 с. – Текст : непосредственный.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Евсеев Алексей Анатольевич
Омский государственный университет
путей сообщения (ОмГУПС).
Маркса пр., д. 35, г. Омск, 644046,
Российская Федерация.
Начальник отдела научно-технической
информации ОмГУПС.
Тел.: (3812) 31-13-44.
E-mail: nti.omgups@mail.ru

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Evseev Alexey Anatolevich
Omsk State Transport University (OSTU).
35, Marx st., Omsk, 644046,
the Russian Federation.
Ph. D. in Engineering, Associate Professor,
Head of the Scientific and Technical Information
Department of OSTU.
Phone: (3812) 31-13-44.
E-mail: nti.omgups@mail.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Для доклада (статьи) возможно наличие презентационных материалов.

Презентационные материалы могут быть представлены в следующих форматах: PDF, PPTX.

Первый слайд презентации должен включать следующую информацию: организация, тема доклада, автор, дата.

Допустимо использование раздаточных и демонстрационных материалов.