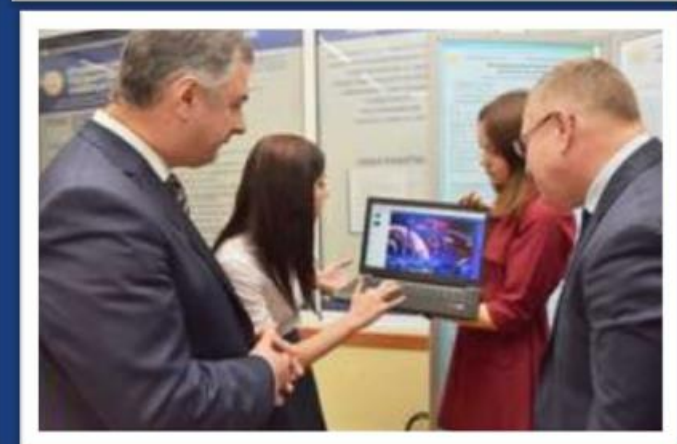
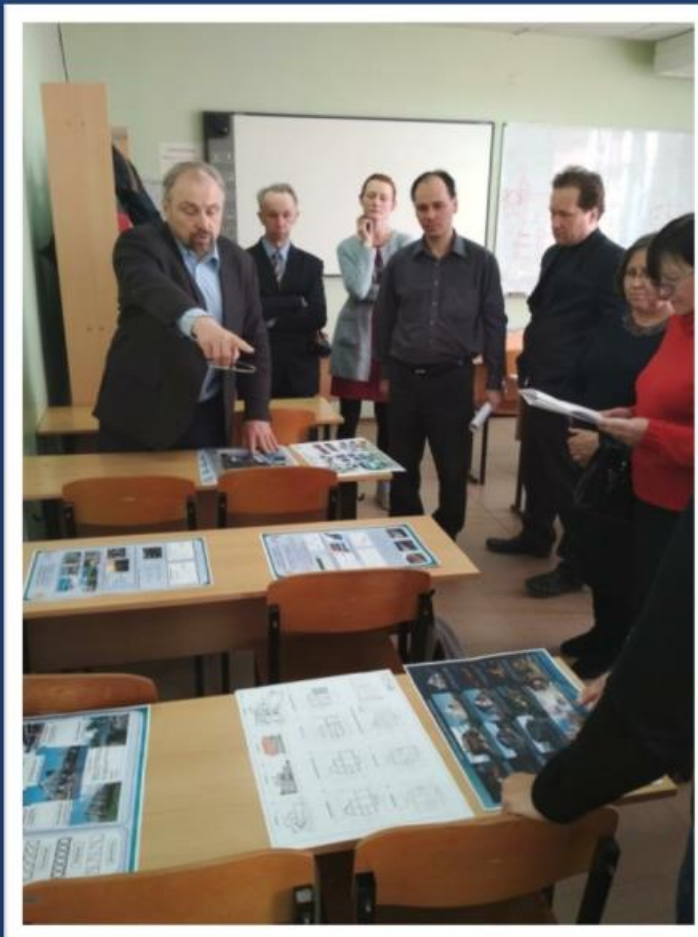


Об итогах Дней науки студентов 2019



Дни науки студентов (с 18 марта по 5 апреля 2019)

- научно-практические конференции;
- молодежные научные школы;
- выставки научно-технического и художественного творчества.



Дни науки студентов (с 18 марта по 5 апреля 2019)

Работа научно-практических конференций проходила:

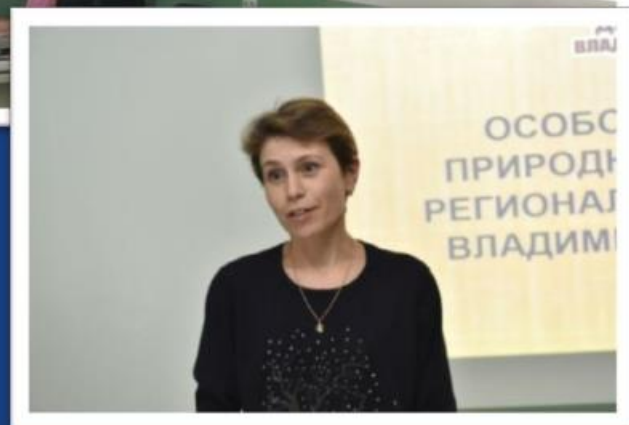
- на 274 секциях (2018 г. - 272);
- заслушано 6338 докладов (2018 г. – 6314).



Приглашенные гости и выездные мероприятия

ИБиЭ совместно с «ФГБУ Центр агрохимической службы «Владимирский» провели работу секции и научной школы «Агрохимия и агропочвоведение».

В качестве гостя секции «Экология и охрана окружающей среды», была приглашена сотрудница ГУ «Дирекция ООПТ» Митюшина И.Ю., которая выступила перед студентами с презентацией на тему: «Современная сеть особо охраняемых природных территорий Владимирской области».



**Общеуниверситетская выставка научно-технического
и художественного творчества студентов
(4 апреля 2019 г.)**



Обход выставки почётными гостями

- ректор ВлГУ Саралидзе А.М.,
- член Совета Федерации Хохлова О.Н.,
- депутат Законодательного Собрания ВО Рожков Д.А.



Экспонаты научно-технического (художественного) творчества студентов институтов

На общевузовской выставке были представлены более 130 лучших экспонатов от институтов.



Экспонаты научно-технического (художественного) творчества студентов институтов

На выставке традиционно представлены достижения во многих отраслях: архитектура, лазерные технологии, биомедицинская техника, ИТ, инклюзивное образование, VR-технологии, музеология, туризм, экономика, реставрация, педагогика, экология.



Участники выставки «Молодежной инженерной школы электроники»

На выставке были представлены экспонаты молодежной инженерной школы кафедры БЭСТ



Научно-технические экспонаты общеуниверситетской выставки, отмеченные экспертами

№	Экспонат	Автор(ы)	Научный руководитель	Институт
1.	Современные методы проектирования технологии изготовления отливок по номенклатуре ОАО «Гусар»	Студент Крещик А.А. (гр. МЛм-117)	к.т.н. доц. Сухоруков Д.В.	ИМиАТ
2.	Система контроля психоэмоционального состояния человека	Студент Левченко К.А. (гр. БТС-115)	к.т.н., доц. Исаков Р.В.	ИИТР
3.	Привод перемещения вакуумного захватного модуля	Студент Сажин А. В. (гр. Ама-118)	д.т.н., проф. Сысоев С.Н.	ИМиАТ
4.	Фильтры-сепараторы охлаждающей жидкости для автотранспортных двигателей	Студенты Кулешов И.В., Зрилин Е.Н., гр ЭНм-117, Бородинский Д.Д. гр. ЭНм-118	д.т.н., профессор Драгомиров С.Г.	ИМиАТ
5.	Безманжетный тонометр	Студенты Белоруссова Е.О., Лосева Е.С. (гр. БТС-115)	к.т.н., доц. Исаков Р.В.	ИИТР
6.	Облицовочная керамика с самоочищающейся поверхностью для фасадов и цоколей	студенты Петрина Д.Е. (гр. ХТ-116), Перовская К.А. (гр. ХТ-116)	к.т.н., доц. Пикалов Е.С.	ИАСЭ
7.	Сквер по ул. Пушкина, пос. Боголюбово, Суздальский р-н.	студенты Стужина М.В., Мосина Е.Е., Рыкова Е.И. (гр. АРХ-115)	к.ф.н. Бирюкова Е.Е., Иванова К.Г., Гулина А.Л., Басманова Л.Н.,	ИАСЭ
8.	Аппарат для получения биотоплива	Студент Ростунов А.О. (гр. Б-116)	к.б.н., доц. Запруднова Е.А.	ИБиЭ

Творческие экспонаты общеуниверситетской выставки, отмеченные экспертами

№	Экспонат	Автор(ы)	Научный руководитель	Институт
1.	Рабочее место оператора с ограниченными возможностями движения	Студент Кухарева Н.И. (гр. Д-116)	ст. преп. Варламова Н.А.	ИИХО
2.	Скульптуры (пластические фантазии)	Коллектив студентов	ст. преп. Мавшов П.В.	ИИХО
3.	Ручной прибор позитивного рельефно-точечного письма «поздноослепших»	Студентка Тимофеева Е. П.(КПм-118)	д. п. н., профессор кафедры ПЛиСП Пальтов А. Е.	ГумИ
4.	Популяризация народных художественных промыслов России на основе выставочных и анимационных технологий (деятельность научно-образовательной интерактивной лаборатории «Владимирские умельцы»)	Студенты Федько Э. (гр. ТРпб-116), Крайнова М. (гр. ТРпб-116), Бутова Д. (ТРпб-117)	ст. преподаватель каф. «ТиС», Преснова Н.Н.	ИТиП
5.	Композиция «Роза»	Студент Безруков В.Е. (гр. ЗТЭ-114)	доцент, к.ф.-м.н. Кунина М.В.	ПИ
6.	Замедлитель времени	Студенты: Зотов Максим гр. ИСПсп-118, Нестеров Никита гр. ИСПсп-118	преподаватель Ухина А.А.	КИТП

Общеуниверситетский сборник трудов Дней науки

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛИМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

О ПРОЕКТЕ
Общая информация о проекте Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

РЕГЛАМЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЗДАНИЙ В RSCI
Регламент устанавливает правила формирования и ведения информационного массива данных для библиографической базы "Russian Science Citation Index".

СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В RSCI
Список журналов, входящих в базу данных Russian Science Citation Index на 8 декабря 2018 года.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА
Презентация проекта в формате PDF

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 10.04 Об исключении журналов из РИНЦ
- 12.12 Открыта регистрация на конференции SCIENCE ONLINE X02 для науки и образования
- 26.11 Опубликован регламент включения изданий в Russian Science Citation

Об исключении журналов из РИНЦ

X02 Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Испания, 26 мая - 2 июня 2019 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 37207072

РАЗРАБОТКА ОБЛИЦОВОЧНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПЕРВИЧНОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ШАДЕРКОВА А.А.

¹ Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 600000, г. Владимир, ул. Горького, 87

Научный руководитель: ПИКАЛОВ Е.С.

² Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 600000, г. Владимир, ул. Горького, 87

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2018
Страницы: 660-666
УДК: 666.3:691.43

ИСТОЧНИК:
Дни науки студентов Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
Сборник материалов научно-практических конференций, 2018
Издательство: Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (Владимир)

КОНФЕРЕНЦИЯ:
Дни науки студентов Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
Владимир, 12 марта-06 апреля 2018 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МАЛОПЛАСТИЧНАЯ ГЛИНА, БОРНАЯ КИСЛОТА, ДИОКСИД ТИТАНА, ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ СЛАМ, FACING MATERIALS, LOW PLASTIC CLAY, BORIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, GALVANIC SLUDGE

До 29 апреля 2019 г. ответственные за НИРС институтов необходимо предоставить материалы тезисов докладов дипломантов секций.

К каждому тезису докладов должна быть приложена рецензия от научного руководителя.

Предложения по улучшению проведения Дней науки студентов на 2020 г.

1. Директорам институтов и заведующим кафедрами:
 - проконтролировать сроки выполнения приказа в части представления отчетной информации и материалов для общеуниверситетского сборника трудов;
 - усилить профориентационную работу со школьниками, вовлекая их в мероприятия Дней науки студентов;
 - расширить практику приглашения внешних известных ученых и специалистов на научно-практические конференции, молодежные научные школы и круглые столы.
2. Проводить общеуниверситетскую выставку в два этапа:
 - экспонаты в области естественных и инженерно-технических наук;
 - экспонаты в области гуманитарных, общественных наук и творческие работы.
3. Рекомендовать институтам формировать сборник с тезисами докладов, не вошедших в общеуниверситетский сборник.