

СПИСОК ФИНАЛИСТОВ

IV Всероссийская конференция «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА УСПЕХА»
18 НОЯБРЯ 2016 ГОДА

ОМСК

№	Участник	Название доклада	Направление	Организация	
1	Крикун Дмитрий Евгеньевич	Разработка высевающего аппарата для Амаранта. Выращивание Амаранта и производство продукции из него	Н4	Омский ГАУ	
2	Чебаненко Евгений Владимирович	Разработка системы суточного мониторинга ЭКГ с функциями автоматической регистрации уровня нагрузки и стресса.	Н2	ОмГТУ	
3	Смирнова Нина Олеговна	Разработка технологии выращивания лекарственных растений, обогащенных микроэлементами, и получение на их основе	Н5	Омский ГАУ	
4	Непомнящий Александр Андреевич	Разработка бифункциональных катализаторов для процессов получения экологически чистых компонентов моторных топлив из масложирового сырья	Н3	ИППУ СО РАН	
5	Иванов Иван Александрович	Разработка сервиса роевого интеллекта для поисковой оптимизации сайтов и веб-приложений	Н1	ООО "А2 Дизайн"	
6	Керученко Мария Александровна	Разработка диагностического комплекса для ранней диагностики и профилактики рака желудка	Н2	ОмГМУ	
7	Литвинов Семён Юрьевич	Разработка платформы по подбору персонала	Н1	ОмГУ	
8	Краснова Юлия Сергеевна	Разработка технологии ускоренного селекционного процесса и климатической камеры для её реализации	Н5	Омский ГАУ	
9	Батраков Пётр Андреевич	Интенсификация теплообмена в топке котла при изменении её формы	Н4	ОмГТУ	

10	Абрамов Антон Алексеевич	Разработка молекулярного зонда для количественного определения активных форм кислорода и свободных радикалов в биологических системах	Н3	ОмГУ	
11	Ларионов Станислав Борисович	Разработка геоинформационной системы археологических исследований Омской области	Н1	ОмГУ	
12	Рождественский Вениамин Алексеевич	Разработка инструмента лечения закупорки артерий - новая возможность профилактики инсульта	Н2	ОмГМУ	
13	Комаров Антон Григорьевич	Разработка мобильного мини-робота разведчика	Н4	ОмГТУ	
14	Алтынкович Евгений Олегович	Исследование каталитического крекинга бутан-бутиленовой фракции на цеолитсодержащих катализаторах	Н3	ИППУ СО РАН	
15	Лемешова Лилия Николаевна	Разработка метода ускоренного размножения зернобобовых в условиях южной лесостепи Западной Сибири	Н5	Омский ГАУ	
16	Костин Николай Сергеевич	Разработка мобильного приложения для персонального кардиомониторинга	Н2	ОмГТУ	
17	Заживихин Даниил Павлович	Разработка диспетчерского программно-аппаратного комплекса	Н1	ОмГУ	
18	Бугаева Анастасия Алексеевна	Исследование интегральных процессов в ротовой полости спортсменов в процессе тренировки	Н5	ОмГУ	
19	Казадаев Максим Владимирович	Разработка технологии и технологической оснастки для пластического деформирования рабочей поверхности электрических машин	Н4	ОмГУПС	
20	Жигадло Иван Владимирович	Разработка универсальной ультразвуковой системы для лечения переломов костей	Н2	ОмГМУ	

21	Водолага Валентина Сергеевна	Разработка технологии спирулиносодержащих капсул для животных	Н5	Омский ГАУ	
22	Павлов Никита Владимирович	Исследование работы мини- сеялки для посева семян мелкосеменных культур	Н4	ТФ Омский ГАУ	
23	Дроздов Александр Викторович	Разработка трёхмерно- армированного керамического материала	Н3	ООО "Протек"	
24	Бережная Надежда Константиновна	Разработка мобильного приложения для формирования навыка каллиграфии китайского языка	Н1	Фрилансер	
25	Князев Станислав Юрьевич	Исследование химического состава мукуса и копролитов дождевых червей Сибири для использования их в качестве БАВ в медицине и косметологии.	Н5	ОмГПУ	
26	Терентьева Алевтина Владимировна	Разработка мобильного приложения "Умное зеркало"	Н1	ОмГУПС	
27	Рубцов Вячеслав Александрович	Разработка импортозамещающей системы оценки качества хирургического лечения	Н2	ОмГМУ	
28	Мазуров Виталий Владимирович	Исследование по внедрению экологического земледелия и применение вибрационного культиватора	Н5	Омский ГАУ	
29	Черных Роман Константинович	Разработка мультиплатформенного приложения для круглосуточного отслеживания местоположения устройства	Н1	-	
30	Парыгина Мария Николаевна	Разработка адаптера для цифровой микроскопии	Н2	ОмГМУ	
31	Ульянкин Евгений Борисович	Разработка узкозонных органических полупроводников методами зеленой химии	Н3	ОмГУ	
32	Баландин Александр Сергеевич	Разработка технологии и создание прототипа установки для химического гнутья древесины	Н4	-	
33	Шрайнер Анастасия Андреевна	Разработка новых биологически активных препаратов на основе бетулина для нужд практической ветеринарии	Н5	ОмГУ	