



Международный научный центр «Олимп»

www.olimpiks.ru

conf@olimpiks.ru

г. Москва, ул. Героев Панфиловцев 17-2

тел. 8 (964) 574-29-46

ИП Палаткина С.В.

ИНН 301709100848, р/с № 40802810305000002409 Астраханское отделение №8625 ПАО Сбербанк г. Астрахань, БИК 041203602, к/с 30101810500000000602

Сайт конкурса: <http://olimpiks.ru/mezhdunarodnyy-konkurs-2017>



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НЦ «Олимп».

председатель орг. комитета международного конкурса «Лучшая научная статья -2017»

Палаткина С.В.

«15» июня 2017 г.

Список победителей международного конкурса «Лучшая научная статья -2017»

№	Ф.И.О.	Название организации	Название работы
I место			
1	Бабкин О.Э.	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения, г. Санкт-Петербург	Фотополимерные материалы для реставрации
2	Ильина В.В.	Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения, г. Санкт-Петербург	Подготовка фото пленки к оцифровке
3	Ходжаева Ш.М.	Ургенчский филиал Ташкентской Медицинской Академии (г. Ургенч. Узбекистан)	Условия успешной коммуникации на занятиях по иностранному языку
	Абдуллаева М.Д.		
	Тухтабаева У.К.		
II место			
1	Лещинская М.А.	Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова г. Абакан	Весеннецветущие виды синантропной флоры города Черногорска (Республика Хакасия)

2	Пшеничная О.В.	Магнитогорский государственный технический университет им. Носова	Экстремизм в интернете
3	Светоносова Л.Г.	Шадринский государственный педагогический университет, г.Шадринск	Арт-технологии как средство подготовки студентов-бакалавров к производственной (педагогической) практике
III место			
1	Алёхина Н.Н.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	Управление качеством зернового хлеба на основе принципов ХАССП
	Быковская И.С.		
2	Быкасова Л.В.	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)» г. Таганрог	Моделирование в проектной деятельности
3	Васильева Т.В.,	Вологодская ГМХА, г. Вологда	Насекомые-опылители на горчице белой
4	Косенко Т.Г.	Донской государственный аграрный университет, п. Персиановский	Оценка агротехнических мероприятий в посевах зернобобовых культур