



КОПИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Таганрог

от 05 НОЯ 2020

№ 109

Об итогах I Международного конкурса научных работ «Наука для жизни и жизнь для науки»

В соответствии с планом работы на октябрь 2020 года была организована и проведена I Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки и общества в современных социально-экономических условиях», в рамках которой был проведен I Международный конкурс научных работ «Наука для жизни и жизнь для науки». На основании заседания экспертной комиссии, утверждённой распоряжением № 97 от 15.10.2020 года «О внесении изменений в состав экспертной комиссии по проверке конкурсных работ участников конкурса на 2020 год» рекомендую:

I. Распределить призовые места следующим образом:

Секция «Биологические науки»

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Название статьи	Место
1.	Саакян Гоар Мхитаровна Гронская Алина Станиславовна	Уровень адаптационного потенциала сердечно-сосудистой системы пловцов группы начальной подготовки	1

Секция «Педагогические науки»

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Название статьи	Место
1.	Люфт Андрей Викторович	Современные технологии как средство обучения технических дисциплин в Вузе	1

Секция «Технические науки»

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Название статьи	Место
1.	Дыбов Ростислав Сергеевич	Повышение скорости работы смартфона	2

Секция «Химические науки»

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Название статьи	Место
1.	Грисюк Андрей Сергеевич	Подготовка и эффективное смешение различных по химической природе исходных продуктов сырья, для получения технического углерода	3

Секция «Юридические науки»

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Название статьи	Место
1.	Шендрик Елена Вячеславовна	Особенности перемены лиц в реституционных обязательствах	1

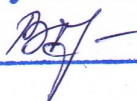
II. Утвердить результаты I Международного конкурса научных работ «Наука для жизни и жизнь для науки».

III. Данное распоряжение опубликовать на официальном сайте Центра научной мысли.

Руководитель

ВЕРНО:
Ведущий специалист
Центра научной мысли
Губе В.И.

Бобырев А.В.



Исп. Губе В.И.

Тел. 8(8634) 39-14-70