

## Секция «Биологические науки»

	Место	ФИО	Название работы	ВУЗ	Страна	Город
Устный доклад, студенты	1 место	Спарбер П.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛИННОЙ НЕКОДИРУЮЩЕЙ РНК ЧЕЛОВЕКА LINC00493	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	Россия	Москва
	2 место	Елкин Д.С., Говердовская Н.В., Миннегалиева А.Э., Абрамов П.М.	ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ ВИРУСА ПАПИЛЛОМ ЧЕЛОВЕКА 16 ТИПА	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	Россия	Москва
	3 место	Бычков И.Н.	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ ХИМИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ НИТРИДА БОРА	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	Россия	Москва

Устный доклад, молодые ученые	1 место	Осьмак Г.Ж.	АССОЦИАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В КОНТЕКСТЕ ОБРАЗА ЖИЗНИ И ВОЗРАСТА ИНДИВИДА	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	Россия	Москва
Постерный доклад	1 место	Наумова А.А., Орлова О.В.	ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ БАКУЛОВИРУСОВ, НЕСУЩИХ ГЕНЫ МУТАНТНЫХ СТРУКТУРНЫХ БЕЛКОВ ВИРУСА ГЕПАТИТА С, ДЛЯ ИХ ДОСТАВКИ И ЭКСПРЕССИИ IN TRANS В КЛЕТКАХ ГЕПАТОМЫ ЧЕЛОВЕКА, С ЦЕЛЮ ТРАНС-КАПСИДИРОВАНИЯ ВИРУСНОГО РЕПЛИКОНА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ГЛИКОПРОТЕИНОВ ВИРУСА IN VITRO	Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	Россия	Москва