Результаты конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов по направлению H5 - «Биотехнология»

Поряд	Номин	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы
ковый	ация,			
номер	факул			
	ьтет			
1	H5/8	Разработка технологии извлечения биологически	Шахбанов Курбан Шахбанович	44,3
	ΧФ	активных веществ из косточек винограда методом	асп. 1г.о.	
		сверхкритической флюидной экстракции		
1	H5/5	Разработка методов клеточной селекции тритикале на	Хабиева Надира Абдурашидовна	41,8
	БФ	устойчивость к засолению	асп. 2 г.о.	
1	H5/3	Разработка методики микроклонального размножения	Мамедова Калимат Кафлановна	42,5
	БФ	и оздоровления Дагестанских сортов винограда	преподаватель	
1	H5/2	Разработка биотехнологических методов сохранения	Гасанова Оксана Омаровна	40,3
	БФ	фиторазнообразия Республики Дагестан	маг. 2 г.о.	
1	H5/4	Разработка методики получения овулированной икры	Ахмедханов Курбан Магомедович	39,8
	БФ	осетровых рыб в нетрадиционные сроки	асп. 1г.о.	
1	H5/14	Формирование ремонтно-маточного стада стерляди с	Рамазанова Эмина Лазировна	38
	БФ	высокими биологическими показателями и	студентка 3 курса	
		репродуктивным потенциалом в условиях УЗВ.		
1	H5/11	Разработка методов прогноза изменений	Мирзаев Сулейман Ахмедпашаевич	38
	ЭГФ	биоразнообразия территорий, подверженных	маг. 1 г/о	
		антропогенной нагрузки (на примере жесткокрылых		
1	115/0	семейства жужелицы (Coleoptera, Carabidae))	E H C D Y	27.0
1	H5/9	Разработка экологических основ изучения процессов	Гамзаев Джамбулат Зайнудинович	37,8
	ЭГФ	эвтрофирования водных объектов	маг. 2 г.о.	

1	H5/12 ЭГФ	Разработка методов борьбы с вредителями культурных растений в Дагестане с применением божьих коровок	Анисимова Анастасия Васильевна маг. 1 г.о.	37,8
1	H5/6 БФ	Разработка методов управления развитием и созреванием половых желез осетровых рыб в условиях УЗВ	Бутаева Аминат Камиловна асп. 1 г.о.	36,5
1	H5/10 ЭГФ	Разработка чайных напитков с высоким содержанием антиоксидантов на основе дикорастущего сырья из Горного Дагестана	Магомедова Аминат Магомедовна студентка 4 курса	36,3
1	H5/13 ЭГФ	Исследование свойств жирного масла из мякоти плодов Cornus sanguine subsp.ausralis	Абдурахманова Патимат Гимбатгаджиевна студентка 2 курса	35
1	H5/1 БФ	Исследование разведения форели в системах оборотного водоснабжения (сов) при дополнительных источниках света на альтернативных источниках энергии	Газиев Омарасхаб Абдулаевич студент 3 курса	34,3
1	H5/7 ФизФ	Разработка лазерной технологии в воспроизводстве ценных промысловых рыб	Мусаева Гирику Абдулвагабовна студентка 4 курса	30,5