

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания НТС №54

от «26» мая 2020 г

№ п/п	Руководитель проекта	Название проекта	Решение экспертизы	Баллы (из 25 max)
1	Богатов Никита Алексеевич	Обработка поверхности металлов и печатных плат методом низкочастотных аксиальных колебаний	Рекомендовать	16
2	Мурзина Екатерина Дмитриевна	Исследование процессов утилизации пластиков	Не рекомендовать	13
3	Кусков Андрей Николаевич	Разработка косметического геля RenoNail для роста и укрепления ногтей на основе нового активного комплекса	Рекомендовать	21
4	Полунин Кирилл Сергеевич	Технология радиационной модификации оптических свойств политетрафторэтилена и подготовка к производству диффузных отражателей света нового поколения	Рекомендовать	20
5	Брыков Богдан Александрович	Робастно-адаптивное управляющее устройство для систем управления слабодетерминированными объектами химической технологии (на примере реактора-полимеризатора)	Не рекомендовать	15
6	Алексеев Роман Олегович	Разработка высокопреломляющих стекол для устройств дополненной реальности (AR)	Рекомендовать	23
7	Катасонова Ирина Андреевна	Разработка технологии получения дигидрокверцетина высокой чистоты из природного сырья	Не рекомендовать	15
8	Ощепков Максим Сергеевич	Новые регуляторы роста растений для интенсификации сельского хозяйства	Рекомендовать	19
9	Калистратова Антонида Владимировна	Получение сквалена из отходов производства масла амаранта	Рекомендовать	20

10	Вышинский Александр Владимирович	Allvielle.Science (образовательный проект по химии)	Рекомендовать	17
11	Фисенко Никита Александрович	Разработка технологии получения прозрачных электродов AZO с применением печатных технологий	Рекомендовать	20
12	Фенин Анатолий Александрович	Разработка термочувствительных наноразмерных полимерных покрытий для получения стандартизированных клеточных монослоев	Рекомендовать	17
13	Широких Сергей Александрович	Высокопористый полимерный сорбционный материал для очистки водных объектов от нефтепродуктов	Рекомендовать	22
14	Калайчев Глеб Валерьевич	Платформа контроля и мониторинга на основе Big Data с использованием AR	Не рекомендовать	10
15	Корчунов Иван Васильевич	Разработка высокодолговечных вяжущих материалов карбонатного твердения	Рекомендовать	17
16	Козловская Елена Алексеевна	Высокоплотная керамика на основе алюмомагниевого шпинели	Рекомендовать	17
17	Литвиненко Александр Григорьевич	Предложение по совершенствованию методов изучения распространения опасных факторов пожара в жилых помещениях	Не рекомендовать	12
18	Родимов Олег Игоревич	Технология керамических мембранных элементов для очистки горячих газов	Рекомендовать	20
19	Вартанян Мария Александровна	Технология получения ультрадисперсных гомогенных порошковых смесей	Рекомендовать	21