

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.Н. СЕМЕНОВА**
Российской академии наук
(ФИЦ ХФ РАН)

ПРИКАЗ

17 ноября 2020г

№ 59

Москва

«Об утверждении состава СМУ»

В соответствии с Положением о СМУ РАН, а также согласно протоколу №1 общего собрания молодых ученых ФИЦ ХФ РАН, приказываю утвердить следующий состав Совета молодых ученых:

ФИО	Отдел	Лаборатория	должность	г.р.
1. Муравьев Никита Вадимович	Горения и взрыва	Лаборатория энергетических материалов	Старший научный сотрудник	1985 г.р.
2. Зинатуллина Карина Марсовна	Динамики химических и биологических процессов	Лаборатория жидкофазного окисления	Научный сотрудник	1991 г.р.
3. Филюшкина Вероника Игоревна	Динамики химических и биологических процессов	Лаборатория клеточной нейрофизиологии человека	Младший научный сотрудник	1994 г.р.
4. Захарченко Татьяна Константиновна	Динамики химических и биологических процессов	Лаборатория химических источников тока	Научный сотрудник	1992 г.р.
5. Иким Мария Ильинична	Кинетики и катализа	Лаборатория функциональных нанокompозитов	Старший научный сотрудник	1991 г.р.
6. Михалева Мария Геннадьевна	Кинетики и катализа	Лаборатория химической физики биосистем	Научный сотрудник	1991 г.р.
7. Алексанян Кристине Владимировна	Полимеров и композиционных материалов	Лаборатория физических и химических процессов в полимерных системах	Старший научный сотрудник	1986 г.р.

8. Гудков Максим Владимирович	Полимеров и композиционных материалов	Лаборатория функциональных полимерных систем и композитов	Младший научный сотрудник	1991 г.р.р
9. Придатченко Марина Леонидовна	ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе	Лаборатория физико-химических методов исследования	Старший научный сотрудник	1983 г.р.
10. Цховребов Александр Георгиевич	Динамики химических и биологических процессов	Лаборатория биофотоники	Ведущий научный сотрудник	1988 г.р.
11. Шаповалова Оксана Вячеславовна	Специальных материалов и технологий	Лаборатория специальных материалов и технологий	Старший научный сотрудник	1987 г.р.

Директор, д.х.н.

В.А. Надточенко