

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук
(НИОХ СО РАН)

просп. Академика Лаврентьева, д. 9, г. Новосибирск, 630090, Российская Федерация
Тел. (383) 330-88-50, Факс: (383) 330-97-52 E-mail: benzol@nioch.nsc.ru
ОКПО 03533903, ОГРН 1025403651921, ИНН/КПП 5408100191/540801001

28.01.2020 № 15326- 03-22/40
На № _____ от _____

О программе развития НИОХ СО РАН
на 2019-2021 гг.

Выписка

из протокола № 1 заседания Ученого Совета
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института
органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения РАН
от 28 января 2020 г.

Присутствовали: 22 члена Ученого совета из 24 (Ученый совет избран Общим собранием научных сотрудников НИОХ СО РАН 01.11.2019 в количестве 25 человек, 24 – с правом голоса). Кворум для принятия решений есть.

Председатель: директор НИОХ СО РАН д.ф.-м.н. Е.Г. Багрянская,
ученый секретарь: к.х.н. Р.А. Бредихин

Слушали: Отчет ученого секретаря Бредихина Р.А. о реализации Программы развития НИОХ СО РАН на 2019-2021 гг.

Результаты реализации Программы развития Института в 2019 году

Научно-исследовательская программа Института в содержательной части.

Выполнена полностью в части фундаментальных научных исследований по государственному заданию и научно-исследовательским проектам;

Выполнена частично, за счет собственных средств НИОХ СО РАН, в части обеспечения деятельности Национального координационного центра Российской Федерации и Регионального центра по Стокгольмской конвенции в связи с отсутствием финансирования.

Выполнена полностью в части программы обновления оборудования ведущих организаций академического сектора науки на 2019 год. Благодаря мероприятиям по развитию научно-исследовательской инфраструктуры Института приобретено новое аналитическое оборудование для газовой, жидкостной и ионной хроматографии, лабораторное оборудование для автоматизации исследований в области синтетической органической химии и фармакологических исследований.

Выполнена частично, за счет поступлений от оказания услуг, в части развития Опытного химического производства НИОХ СО РАН.

В 2019 году отсутствовали работы

в части создания и комплектования центра НИОХ СО РАН по исследованию хиральных объектов в связи с недостаточным размером субсидии на обновление приборной базы;

в части развития Инжинирингового технологического центра синтеза крупных партий субстанций в связи с отсутствием финансирования мероприятий по программе «Академгородок 2.0».

В результате выполнения мероприятий по развитию кадрового потенциала организации в НИОХ СО РАН созданы три новых структурных подразделения под руководством молодых ученых – 3 новые лаборатории, работы которых сосредоточены на новых, актуальных и востребованных направлениях развития науки.

В отчетном году международное научное сотрудничество Института окрепло:

получили финансовую поддержку РФФИ совместные научные исследования НИОХ СО РАН с научными организациями КНР, Монголии, Белоруссии;

Институтом проведена международная конференция «Органическая электроника», лабораториями Института организованы и проведены научные семинары с международным участием в рамках выполнения проектов по программе ERAnet Rus plus, Институт посетили делегации Южной Кореи, КНДР, Мексики, ученые Италии, Франции, Таиланда, Германии.

В течение 2019 года состоялось 48 зарубежных научных командировок, в т.ч. 10 поездок для целей совместных научных исследований.

В отчетном году сферу научной коммуникации и популяризации результатов исследований дополнили новые мероприятия: Институт впервые принял участие в просветительских акциях «Открытая лабораторная» и «Химический диктант», опыт их проведения был признан успешным.

В целом, в 2019 году Институт обеспечил достижение всех целевых показателей Программы развития и, таким образом, выполнил обязательства организации по исполнению Поручений Президента в части достижения результатов и значений целевых показателей национального проекта «Наука» и входящих в его состав федеральных проектов.

Постановили:

1. Утвердить отчет о реализации Программы развития НИОХ СО РАН за 2019 г. 2. Рекомендовать продолжить реализацию мероприятий, предусмотренных Программой развития, в 2020 г.
3. Рекомендовать руководителям научных подразделений направить предложения в Программу обновления научного оборудования НИОХ СО РАН на 2020-2024 гг.

Председатель Ученого совета
Директор, д.ф.-м.н., проф

/ Е.Г. Багрянская

Ученый секретарь, к.х.н.

/ Р.А. Бредихин

