



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 600 80 80, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

15.03.2024 № АТ-307/67

на № _____ от _____

О согласии быть ведущей организацией

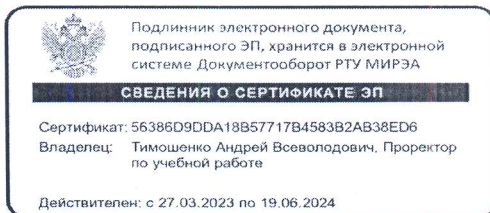
Глубокоуважаемый Павел Аркадьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет», (РТУ МИРЭА) дает согласие выступать в качестве ведущей организацией по диссертации Федосова Ильи Александровича на тему: «Переработка метилтриэтоксисилана – побочного продукта синтеза метилсилана – в дефицитные кремнийорганические моно-, олиго и полимеры» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8 Химия элементоорганических соединений (химические науки) и представить отзыв на данную диссертацию в сроки, установленные п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842.

Обсуждение данной диссертации предполагается на кафедре химии и технологии элементоорганических соединений имени Андрианова К.А. (заведующий кафедрой д.х.н., профессор Кирилин А.Д. тел. 8(499) 2156565 доб. 33422, e-mail: kirilin@mirea.ru).

Выражаем согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении данных об РТУ МИРЭА на сайте ГНЦ РФ АО ГНИИХТЭОС, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Проректор по
учебной работе



А.В. Тимошенко

Кирилин Алексей Дмитриевич

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет», (РТУ МИРЭА).

Место нахождения: г. Москва.

Почтовый адрес: 119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78.

Телефон: (499)2156565 доб. 1140.

e-mail: mirea@mirea.ru

Официальный сайт: <http://www.mirea.ru>

Список публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. А.В. Лобанова, К.С. Левченко, Г.Е. Адамов, П.С. Шмелин, Е.П. Гребенников, А.Д. Кирилин «Синтез сополимеров на основе дивинилбензола и дибензоциклобутил-диметилсилана и исследование их функциональных характеристик». Тонкие химические технологии. 2024. Т.19. №1. С. 53-60. doi.org/10.32362/2410-6593-2024.

2. Сидоров Д.И., Кирилин А.Д., Грунин А.А., А.А.Шавнев «Структурная изомеризация метилсилан-силаэтилен-силанкарбен». Труды ВИАМ. Т.127. №9. С.32-40. Doi 10/18577/2307-6046-2023-0-9-32-40.

3. Д.И. Сидоров, А.Д. Кирилин., А.А.Шавнев, А.А. Флоцкий, А.А. Грунин «Кинетика химической реакции образования силаэтилена из метилсилана при температурах до 2100 К». Труды ВИАМ. Т.121. №3. С.107-116. Doi 10.18577/2307-6046-2023-0-3-107-116.

4. Д.И. Сидоров, А.Д. Кирилин, А.А. Шавнев «Скорости образования силаэтилена, метильного и силанильного радикалов при пиролизе метилсилана». Химическая технология, 2023. - Т. 24, № 9. - С. 329-336.

Mechanism of Pyrolytic Decomposition of Methylsilane in the Gas Phase». Theoretical Foundations of Chemical Engineering, 2022. V.56. №4. P.554-559.

6. Л.О. Белова, Н.А. Голуб, М.В. Плетнева, Н.И. Кирилина, А.Д. Кирилин «Взаимодействие гидразида изоникотиновой кислоты и его триметилсилилпроизводных с изоцианатами». Журнал общей химии, 2022, Т. 92. №11. С. 1678-1681. Doi 10.31857/S0044460X22110038.

7. Д.И. Сидоров, А.Д. Кирилин, А.А. Шавнев, А.А. Мелентьев, А.А. Флотский А.А. Грунин «Переходное состояние в химической реакции образования силаэтилена из метилсилана». Труды ВИАМ, 2022. №9 (115). С. 111-120. Doi 10.18577/2307-6046-2022-0-9-111-120.

8. Л.О. Белова, Н.А. Голуб, М.В. Плетнева, Н.И. Кирилина, А.Д. Кирилин «Поведение морфолина и его триметилсилилпроизводного в реакциях с триметилсилилизотиоцианатом». Тонкие химические технологии, 2022. Т.17, №5. С. 377-383. Doi.org/10.32362/2410-6593-2022-17-5-377-383.

9. Л.О. Белова, Н.А. Голуб, П.А. Стороженко, А.Д. Кирилин «Необычное поведение азотсодержащих кремнийорганических соединений в реакциях с изоцианатами». Журнал общей химии, 2021, Т. 91. №5. С. 735-743. doi 10.31857/S0044460X21050103.

10. Д.О. Анашкин, И.М. Райгородский, А.Д. Кирилин, П.А. Стороженко «Новые поликарбонатные силоксаны на основе силоксан-N-фталимидинов». Тонкие химические технологии, 2021. Т.16, № 1 С. 16-25. doi.org/10.32362/2410-6593-2021-16-1-16-25.

Ученый секретарь
Ученого совета РТУ МИРЭА



Заведующий кафедрой ХТЭОС

Милованова Н.В.

Кирилин А.Д.