

Институт Элементоорганических соединений им.
А.Н. Несмеянова

Лаборатория № 209
«Центр исследования строения молекул»

Портфолио аспирантки:

Ф.И.О.: Захарова Дарья Всеволодовна

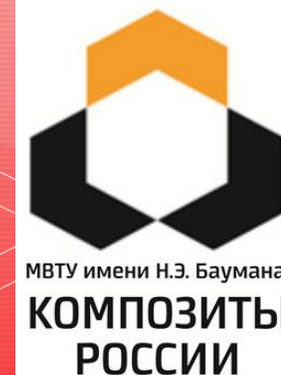
Год поступления: 2018

Направление: «Органическая Химия», 02.00.03

e-mail: Zakharova.D.2011@yandex.ru



INEOS



Тема диссертационного исследования

Тема диссертационного исследования и научный руководитель утверждены решением Ученого Совета ИНЭОС РАН, протокол №2 от 7 февраля 2019 г

«Синтетические подходы к мономерам для создания функциональных материалов со свойством самовосстановления с использованием продуктов переработки растительного сырья»

Научный руководитель:

К.Х.Н., ст.н.с.

лаборатории ЦИСМ

№ 209 ИНЭОС РАН

Полежаев Александр

Владимирович



Результаты промежуточной аттестации

Сдача кандидатских экзаменов

Наименование дисциплины	Оценка
История философии науки	Хорошо
Иностранный язык (английский)	Отлично

Результаты промежуточной аттестации

Сдача зачетов

Наименование дисциплины	Преподаватель	Оценка
Масс-спектрометрия	к.х.н. А.С.Чижов	Отлично
Методы элементного анализа	к.х.н. А.Г.Буяновская	Отлично
Молекулярная спектроскопия (УФ-, ИК-, КР-)	д.х.н. Б.В.Локшин	Хорошо
Спектроскопия ядерного магнитного резонанса	к.х.н. А.А.Павлов	Хорошо
Хроматография	д.х.н.В.А.Даванков	Отлично
Рентгеноструктурный анализ	к.х.н. А.Ф.Смоляков д.х.н. А.А.Корлюков	-
Электрохимия	к.х.н. Селектор С.Н.	Хорошо

Конференция-аттестация «Веснянка»

Дата	Доклад	Тезисы		Содоклад	Тезисы		Дискуссия	Посещение	Оценка
01.04.2019- 03.04.2019	4.83	0.92	0.97	4.54	0.83	1.0	0.6	1.0	14.7

- **Тема доклада:** «Синтетические подходы для создания предшественников функциональных материалов со свойством самовосстановления с использованием продуктов переработки растительного сырья». Содокладчик – Данила Данилович Плотников, аспирант 1-го года.
- **Тема содоклада:** «Циклобутатиеновые комплексы никеля». Основной докладчик – Длин Егор Алексеевич, аспирант 1-го года.

Научные статьи, патенты

- Ortho-lithiation of N-aryl ferrocenylmethanimines.
Inorganica Chimica Acta, Volume 495, 1 September 2019, Article 118976.
Nikovskiy, I. A., Spiridonov, K. A., Zakharova, D. V., Platonova, E. O., Pavlov, A. A., Nelyubina, Y. V., & Polezhaev, A. V.
- Пат. 2685501 РФ. Амид-содержащие производные 2-оксиндола, способ их получения и применение в офтальмологии / Лозинская Н.А., Зарянова Е.В., Чеснокова Н.Б., Безнос О.В., Шульга Д.А., Иванов Н.Н., Захарова Д.В. Опубл. 19.04.2019.