

ОТЧЕТ

О работе Ученого совета НИИ физической и органической химии ЮФУ за 2015 г.

Состав Ученого совета 25 человек.

Председатель совета А.В. Метелица

Ученый секретарь Н.С. Трофимова

Протокол заседания Ученого совета № 01/15 от 21.01.2015 г.

Присутствовало 21 членов совета.

1. Учитывая активное участие в научной и инновационной деятельности, рекомендовать н.с., к.х.н. Коршунову Е.В. в состав совета молодых ученых ЮФУ.
2. Учитывая активное участие в научной и инновационной деятельности, рекомендовать м.н.с. Цатуряна А.А. в состав совета молодых ученых ЮФУ.
3. Выдвинуть аспиранта 3 года обучения очной формы А.С. Чепрасова кандидатом на соискание стипендии губернатора Ростовской области.

Протокол заседания Ученого совета № 02/15 от 19.02.2015 г.

Присутствовало 21 членов совета.

1. Рекомендовать аспиранта 3 года обучения очной формы отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ А.С. Чепрасова для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ ЮФУ.
2. Рекомендовать аспиранта 3 года обучения очной формы отдела хемосенсорики НИИ ФОХ ЮФУ С.Ю. Плужникову для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ ЮФУ.
3. Рекомендовать аспиранта 3 года обучения очной формы отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ К.Е. Шепеленко для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ ЮФУ.
4. Рекомендовать аспиранта 2 года обучения очной формы отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ А.А. Бичерова для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ ЮФУ.
5. Рекомендовать аспиранта 2 года обучения очной формы отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ О.А. Комиссарову для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ ЮФУ.
6. Рекомендовать аспиранта 3 года обучения очной формы (коммерческой) отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ С.С. Бачурина для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ ЮФУ.

Протокол заседания Ученого совета № 03/15 от 12.03.2015 г.

Присутствовало 20 членов совета.

1. Утвердить программу развития НИИ ФОХ ЮФУ с учетом актуализации целевых показателей программы развития ЮФУ.
2. Утвердить отчет по исполнению мероприятий Программы развития на 2014-18 гг. за период 2104 г.

Протокол заседания Ученого совета № 04/15 от 14.04.2015 г.

Присутствовало 18 членов совета.

1. Поддержать решение Ученого совета Иркутского института химии им. А.Е.Фаворского СО РАН о представлении заместителя директора института д.х.н., профессора Кривдина Л.Б. к почетному званию «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».
2. Считать, что издание учебного пособия «Полифункциональные органические хемосенсоры» (авторы В.А. Брень, А.Д. Дубонос, И.Е. Толпыгин) актуально и позволит улучшить качество подготовки магистрантов химиков ЮФУ.
3. Ходатайствовать перед Ученым советом университета о награждении сотрудников НИИ ФОХ ЮФУ за многолетний плодотворный труд, успехи и достижения в научно-исследовательской деятельности и продолжения традиций университета юбилейной медалью «За заслуги перед университетом» 1,2 и 3 степени.

Протокол заседания Ученого совета № 05/15 от 28.05.2015 г.

Присутствовало 21 членов совета.

1. Утвердить состав комиссии НИИ ФОХ ЮФУ для приемки научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках базовой части Государственного задания в сфере научной деятельности Минобрнауки России.
2. Утвердить пакет документов ООП по направлению подготовки 04.04.01 – Химия (магистерская программа «Полифункциональные материалы»).
3. Выдвинуть н.с., к.х.н. С.А. Машенко кандидатом на получение премии молодым ученым ФГАОУВО ЮФУ, занимающимися научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 г.
4. Выдвинуть м.н.с., к.х.н. И.О. Тупаеву кандидатом на получение премии молодым ученым ФГАОУВО ЮФУ, занимающимися научной и инновационной

деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 г.

5. Выдвинуть н.с., к.х.н. О.А. Гапуренко кандидатом на получение премии молодым ученым ФГАОУВО ЮФУ, занимающимися научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 г.

Протокол заседания Ученого совета № 06/15 от 18.06.2015 г.

Присутствовало 18 членов совета.

1. Рекомендовать к принятию отчет по этапу 2 «Проведение лабораторных и стендовых испытаний концентратов присадок для моторных и трансмиссионных масел» по Соглашению о предоставлении субсидии № 14.575.21.0095.

Протокол заседания Ученого совета № 07/15 от 09.07.2015 г.

Присутствовало 21 членов совета.

1. Рекомендовать к принятию «Программу вступительного экзамена по химии при поступлении в магистратуру по программе «Полифункциональные материалы» 04.04.01 – Химия».

Протокол заседания Ученого совета № 08/15 от 22.09.2015 г.

Присутствовало 23 членов совета.

1. Представить аспиранта Комиссарову О.А. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Разработка молекулярных зондов на основе систем с фотомодулируемой флуоресценцией для неинвазивных методов исследований биологических объектов».
2. Представить м.н.с., к.х.н. Старикову А.А. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Комплексы переходных металлов с радикальными лигандами как логические элементы квантового компьютера: теоретическое моделирование».
3. Представить м.н.с., к.х.н. Цатуряна А.А. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Квантово-химическое моделирование пространственной

структуры и физических свойств комплексов переходных металлов как составных компонентов сенсibilизированных красителем солнечных элементов».

4. Представить м.н.с., к.х.н. Стегленко Д.В. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Супертетраэдрический графан и его аналоги».
5. Представить н.с., к.х.н. Беленова С.В. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Новые подходы к синтезу постобработки и характеристики высокоэффективных платиносодержащих катализаторов для низкотемпературных топливных элементов».
6. Представить м.н.с. Гусакова Е.А. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Синтез фармакологически активных соединений 1,3-трополонового ряда, с потенциально антибактериальными свойствами».
7. Представить н.с., к.х.н. Лукьянову М.Б. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Фотопереклюаемые логические элементы для молекулярной электроники: моделирование, синтез и исследование».
8. Представить м.н.с. Ожигина И.В. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Молекулярный дизайн и синтез полидентатных лигандных систем, содержащих фотохромный фрагмент, для использование в качестве фотоактивируемых контрастных агентов магнитно-резонансной томографии».
9. Представить аспиранта Пугачева А.Д. кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, утвердить предложенную программу научных исследований и разработок и календарный план работ по теме «Разработка гибридных фотоактивных материалов для элементной базы электроники нового поколения».

Протокол заседания Ученого совета № 09/15 от 15.10.2015 г.

Присутствовало 22 членов совета.

1. Рекомендовать для участия в конкурсе 2016 г. на право получения гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук с.н.с, к.х.н. Тихомирову К.С. и предлагаемой научное исследование на тему «Фотохромные дигетарилэтены для записи оптической информации».
2. Рекомендовать для участия в конкурсе 2016 г. на право получения гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук н.с, к.х.н. Беленова С.В. и предлагаемой научное исследование на тему «Новый подход к синтезу, постобработки и характеризации высокоэффективных, нанесенных на углеродный носитель биметаллических наночастиц с различной архитектурой для повышения эффективности катализаторов в низкотемпературных топливных элементов».

Протокол заседания Ученого совета № 10/15 от 20.11.2015 г.

Присутствовало 18 членов совета.

1. Утвердить и рекомендовать к принятию отчет руководителя гранта НШ-274.2014.3 «Синтез, строение и динамика стереохимически нежестких и неклассических органических и координационных соединений в основном и электронновозбужденном состояниях».

Протокол заседания Ученого совета № 11/15 от 17.12.2015 г.

Присутствовало 21 членов совета.

1. Рекомендовать к принятию отчет этапа 3 «разработка базовой технологии изготовления концентратов присадок для моторных и трансмиссионных масел на основе координационных соединений переходных металлов» по Соглашению о предоставлении субсидии № 14.575.21.0095.

Председатель Ученого совета, директор НИИ ФОХ

Метелица А.В.

Ученый секретарь

Трофимова Н.С.