

ОТЧЕТ

О работе Ученого совета НИИ физической и органической химии ЮФУ за 2016 г.

Состав Ученого совета 25 человек.

Председатель совета д.х.н. А.В. Метелица

Ученый секретарь к.х.н. Н.С. Трофимова

Протокол заседания Ученого совета № 01/16 от 16.02.2016 г.

Присутствовало 20 членов совета.

1. Учитывая активное участие в научной и инновационной деятельности, рекомендовать м.н.с., к.х.н. Цатуряна А.А. в состав совета молодых ученых ЮФУ.
2. Учитывая активное участие в научной и инновационной деятельности, рекомендовать м.н.с., к.х.н. Гусакова Е.А. в состав совета молодых ученых ЮФУ.
3. Утвердить представление д.х.н., вед.н.с. НИИ ФОХ Ураева Али Исхаковича к награждению Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Протокол заседания Ученого совета № 02/16 от 12.05.2016 г.

Присутствовало 21 член совета.

1. Утвердить название диссертации м.н.с. Поповой О.С. на соискание ученой степени кандидата наук «Синтез, строение и фотохромные свойства карбо- и гетероциклических азометиниминов на основе 5-фенилпиразолидин-3-она».
2. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть А.А.Старикову кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012г.
3. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть О.А.Гапуренко кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012г.
4. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть К.С.Тихомирову

кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012г.

5. Рекомендовать монографию «Антидиабетогенный потенциал бензимидазолов: химия, фармакология, клиника» под редакцией академиков РАН А.А.Спасова, В.И.Петрова, В.И.Минкина к изданию.

Протокол заседания Ученого совета № 03/16 от 16.06.2016 г.

Присутствовало 23 члена совета.

1. Рекомендовать аспиранта 3 года обучения очной формы отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ Бичерова А.А. для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ и перевода на 4-ый год обучения.
2. Рекомендовать аспиранта 3 года обучения очной формы отдела строения и реакционной способности органических соединений НИИ ФОХ ЮФУ Комиссарову О.А. для продолжения обучения в очной аспирантуре НИИ ФОХ и перевода на 4-ый год обучения.

Протокол заседания Ученого совета № 04/16 от 30.06.2016 г.

Присутствовало 18 членов совета.

1. Рекомендовать к принятию отчет по этапу № 4 «Проведение натурных испытаний модифицированных моторных и трансмиссионных масел» по Соглашению о предоставлении субсидии от 15.10.2014 г. № 14.575.21.0095 по теме «Разработка концепции и базовой энергосберегающей технологии в силовых и трансмиссионных узлах транспортных средств способами трибохимической обработки», ФЦП 2014-2020 годы. Отчет может быть передан ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» на рассмотрение Минобрнауки России.
2. На основании полученного объема материала научных исследований считать успешным выполнение индивидуального плана и рекомендовать Чернышева А.В. к продолжению обучения в докторантуре ЮФУ.
3. На основании полученного объема материала научных исследований считать успешным выполнение индивидуального плана и рекомендовать Дорогана И.В. к продолжению обучения в докторантуре ЮФУ.

Протокол заседания Ученого совета № 05/16 от 15.09.2016 г.

Присутствовало 23 члена совета.

1. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть И.О.Тупаеву кандидатом для участия в конкурсе на получение гранта Президента РФ.
2. Учитывая научную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть А.А.Цатуряна кандидатом для участия в конкурсе на право получения гранта Президента РФ для господдержки молодых ученых-кандидатов и докторов наук.
3. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть М.Б.Лукьянову кандидатом для участия в конкурсе на получение гранта Президента РФ.
4. Рекомендовать Шепеленко К.Е. к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук по теме «Синтез и исследование фотохромных спирогетероциклических соединений» по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Протокол заседания Ученого совета № 06/16 от 25.11.2016 г.

Присутствовало 21 член совета.

1. Утвердить состав Комиссии по приемке научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках базовой части Государственного задания.
2. Учитывая высокий уровень и актуальность научно-исследовательской работы (рук. А.А.Старикова), а также объем выполненных в 2016 г. исследований, рекомендовать продолжить выполнение проекта 16-33-60019 мол_а_дк на следующий 2017 г.
3. Учитывая высокий уровень и актуальность научно-исследовательской работы (рук. С.В.Беленов), а также объем выполненных в 2016 г. исследований, рекомендовать продолжить выполнение проекта 16-38-60112 мол_а_дк на следующий 2017 г.
4. Учитывая высокий уровень и актуальность научно-исследовательской работы (рук. К.С.Тихомирова), а также объем выполненных в 2016 г. исследований, рекомендовать продолжить выполнение проекта МК-6738.2016.3 на следующий 2017 г.
5. Утвердить отчет по гранту НШ-8201.2016.3.
6. Выдвинуть монографию П.А.Галенко-Ярошевского, А.П. Галенко-Ярошевского, В.А.Анисимовой, П.С.Чемодановой «Производные бензимидазола» на соискание премии администрации Краснодарского края в области науки, образования и культуры за 2016 г.

Протокол заседания Ученого совета № 07/16 от 27.12.2016 г.

Присутствовало 20 членов совета.

1. Рекомендовать к принятию отчет по этапу № 5 «Разработка рекомендаций по применению разработанных концентратов присадок к моторным и трансмиссионным маслам» по Соглашению о предоставлении субсидии от 15.10.2014 г. № 14.575.21.0095 по теме «Разработка концепции и базовой энергосберегающей технологии в силовых и трансмиссионных узлах транспортных средств способами трибохимической обработки», ФЦП 2014-2020 годы. Отчет может быть передан ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» на рассмотрение Минобрнауки России.

Председатель Ученого совета,

директор НИИ ФОХ

Ученый секретарь

Метелица А.В.

Трофимова Н.С.