

УТВЕРЖДАЮ

И. о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»,
к.и.н. А. П. Андреев

» _____ 2022 г.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Чухланцевой Анны Николаевны
«Новые халконы и π -сопряженные карбо- и гетероциклы на их основе: синтез и исследование фотофизических и электрохимических свойств»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ПГАТУ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23.
Телефон	+7 (342) 217-96-17
Адрес электронный почты	info@pgatu.ru
Веб-сайт	www.pgsha.ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Юнникова, Ю.Е. Тропилированные 2-аминопиримидины. особенности строения и биологическая активность // Л.П. Юнникова, Т.А. Акентьева, Ю.В. Суворова / Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология». – 2022. – Т. 65. – № 7. – С. 35-44.
2. Юнникова, Л.П. Нуклеофильная функционализация солей тропиля ариламинами // Л.П. Юнникова, Д.А. Неустроев / Журнал органической химии. – 2022. – Т. 58. – № 3. – С. 227-234.
3. Соли ксантилия, тиоксантилия или тропилия в реакциях с имидазолом и бензимидазолом // Л.П. Юнникова, Ю.Е. Лихарева, М.К. Исляйкин, Е.А. Данилова / Журнал органической химии. – 2020. – Т. 56. – № 5. – С. 783-788.
4. Юнникова, Л.П. Иодид 1,3-диметилбензимидазолия и 1,3-диметилбензимидазолин в процессах восстановления C=N группы иминов // Л.П. Юнникова, Ю.Е. Лихарева / Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т. 60. – № 11. – С. 151-155.
5. Юнникова Л.П. N-тропилирование ариламинов // Л.П. Юнникова, Ю.Е. Лихарева С.Ю. Баландина / Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2019. – Т. 62. – № 2. – С. 79-84.
6. Юнникова Л.П. Электрофильное тропилирование аминопиридинов и 4-аминохинолина // Л.П. Юнникова, Ю.Е. Лихарева, В.В. Эсенбаева / Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89. – № 9. – С. 1462-1466.
7. Юнникова Л.П. Соли тропилия как реагенты для модификации гидразидов монокарбоновых кислот // Л.П. Юнникова, В.В. Эсенбаева / Журнал органической химии.

- химии. – 2019. – Т. 55. – № 12. – С. 1950-1952.
8. Юнникова Л.П. Применение 1,3-диоксолана в синтезе замещенных 3,4-дигидрохиназолинов, диарилметанов или метилендиаминов // Л.П. Юнникова, В.В. Эсенбаева, Т.А. Акентьева / Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т. 58. – № 4. – С. 48-52.
 9. Юнникова Л.П. Катион тиоксантилия в реакциях с фармакофорными аминами гетероциклического ряда // Л.П. Юнникова, В.В. Эсенбаева, Е.А. Данилова М.К. Исляйкин / Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55. – № 12. – С. 1953-1956.
 10. Акентьева Т.А. Модифицированный синтез 4-(7-циклогепта-1,3,5-триенил)анилина // Т.А. Акентьева, Л.П. Юнникова, В.В. Эсенбаева / Бутлеровские сообщения. – 2018. – Т. 56. – № 11. – С. 128-130.
 11. Синтез и биологическая активность амидов 4-арил-2-[(2-оксо-1,2-дифенилэтилиден)гидразинил]-4-оксобут-2-еновых кислот // Р.А. Быков, Н.Н. Трапезникова, С.Ю. Баландина [и др.] / Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52. – № 5. – С. 33-36.
 12. Быков Я.В. Потенциометрическое определение РКА азотистых органических оснований в среде ацетонитрила // Я.В. Быков, И.Д. Якимова, Н.Н. Яганова / Бутлеровские сообщения. – 2018. – Т. 56. – № 11. – С. 75-81.
 13. Горохов В.Ю. Синтез 4-метил-2,6-ди(9н-тиоксантен-9-ил)анилина // В.Ю. Горохов, С.М. Горохова, Е.А. Лыцова / Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 8. – С. 1246-1247.
 14. Эсенбаева В.В. Амиды сульфаниловой, тио- и угольной кислот в реакции с солями тропилия // В.В. Эсенбаева, Л.П. Юнникова / Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88. – № 4. – С. 683-685.
 15. Новые реакции солей тропилия с гетероциклическими диаминами // В.В. Эсенбаева, Л.П., Юнникова. Т.В. Кудаярова, Е.А. Данилова / Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88. – № 12. – С. 2087-2090.
 16. Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В. Ионы карбения в реакции замещения у атома азота аминогруппы // Л.П. Юнникова, В.В. Эсенбаева / Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 7. – С. 1015-1018.
 17. Акентьева Т.А. Однореакторный многокомпонентный синтез производных 4-(7-циклогепта-1,3,5-триенил)анилина // Т.А. Акентьева, Р.Р. Махмудов / Журнал общей химии. – 2017. – Т. – 87. – № 7. – С. 1204-1206.
 18. Лихарева Ю.Е. Электрофильное тропилирование 2-аминопиридина // Ю.Е. Лихарева, Т.А. Акентьева, Л.П. Юнникова / Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87. – № 2. – С. 333-335.
 19. Пак В.Д. Синтез бензо[G]- и бензо[F]хинолинов региоселективной реакцией халконов с нафталин-2-амином // В.Д. Пак, Я.В. Быков, Н.Н. Яганова [и др.] / Журнал органической химии. – 2017. – Т. – 53. – № 4. – С. 557-562.
 20. Yunnikova L.P. Electrophilic tropylation of 2-aminopyridine // L.P. Yunnikova Y.E. Likhareva, T.A. Akent'eva / Russian Journal of General Chemistry. – 2017. – Т. – 87. – № 2. – С. 347-349.

Доктор химических наук, профессор кафедры общей химии
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

«23»

сентября 2022 г.



Юнникова Л. П. Юнникова Л. П.

Юнникова Л. П.
профессор по специальности
2.Ф. Сагаев