



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный университет»

пр-т Ленина, 61, г. Барнаул, 656049
Тел. (385-2) 291-291. Факс (385-2) 66-76-26
E-mail: rector@asu.ru

ОГРН 1022201770106 ИНН 2225004738/КПП 222501001
л/с 20176U88990 ОКПО 02067818
р/с 40501810401732000002 в ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ г. Барнаул
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»
БИК 04 0173001

09.10.2018 № 10-2-21/05/5406
на № 145/08 от 02.10.2018

Председателю диссертационного совета
Д.212.269.04
доктору химических наук, профессору

Филимонову Виктору Дмитриевичу

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Хоанг Нгок Фьюк на тему: «Разработка методов синтеза тетраацетилпроизводных гликолурила и их использование в реакциях N- и O-ацетилирования некоторых первичных аминов, содержащих циклический фрагмент и липофильных полициклических спиртов» по специальности 02.00.03 – органическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращённое наименование организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

Место нахождения, почтовый адрес, телефон.

656049, Россия, г. Барнаул, проспект Ленина, 61.
Тел. (385-2) 291-291

Адрес электронной почты: rector@asu.ru

Адрес официального сайта в сети интернет: <http://www.asu.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- 1) Mamleeva N.A., Kharlanov A.N., Lunin V.V., Autlov S.A., Bazarnova N.G. IR absorption spectra of cellulose obtained from ozonated wood // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2015. Vol. 89, no. 8. Pp. 1458–1463.
- 2) Markin V.I., Cheprasova M.Y., Bazarnova N.G. General areas of the use of a microwave radiation for processing of plant raw materials (review) // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2015. Vol. 41, no. 7. Pp. 686–699.
- 3) Kushnir E.Y., Autlov S.A., Bazarnova N.G. Preparation of microcrystalline cellulose directly from wood under microwave radiation // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2015. T. 41. no. 7. Pp. 713–718.
- 4) Mikhailidi A.M., Kotelnikova N.E., Gensh K.V., Kushnir E.Y., Bazarnova N.G. Composition and properties of wood and cellulose of tropical plants // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2014. Vol. 40, no. 7. Pp. 703-713.
- 5) Markin V.I., Cheprasova M.Y., Bazarnova N.G., Frolova E.O. Pine wood carboxymethylation under microwave radiation // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2014. Vol. 40, no. 7. Pp. 733–736.

6) Markin V.I., Bazarnova N.G., Kolosov P.V., Cheprasova M.Y., Moskova Y.S. Carboxymethylation of pine wood subjected to microwave irradiation after pretreatment in an "acetic acid-hydrogen peroxide-water-catalyst" system // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2013. Vol. 39, no 7. Pp. 699-703.

7) Мамлеева Н.А., Аутлов С.А., Базарнова Н.Г., Лунин В.В. Превращения полисахаридов и лигнина в древесине при озонировании // Химия растительного сырья. 2015. № 4. С. 5–13.

8) Кушнир Е.Ю., Аутлов С.А., Базарнова Н.Г. Делигнификация древесины надуксусной кислотой под воздействием микроволнового излучения // Известия Алтайского государственного университета. 2014. № 3-2 (83). С. 165-170.

9) Маркин В.И., Чепрасова М.Ю., Базарнова Н.Г., Фролова Е.О. Получение калиевой соли карбоксиметилированной древесины сосны в условиях микроволнового излучения // Химия растительного сырья. 2013. № 2. С. 69-72.

10) Аутлов С.А., Базарнова Н.Г., Кушнир Е.Ю. Микрористаллическая целлюлоза: структура, свойства и области применения (обзор) // Химия растительного сырья. 2013. № 3. С. 33-41.

11) Калюта Е.В., Мальцев М.И., Маркин В.И., Катраков И.Б., Базарнова Н.Г. Применение инновационных препаратов эко-стим в качестве регуляторов роста сельскохозяйственных культур // Химия растительного сырья. 2016. № 2. С. 145-152.

12) Sysoev, A. V. The Interaction of 3,6-dihydrazino-s-tetrazine with some aliphatic aldehydes / A. V. Sysoev, Y. V. Moroshenko, D. I. Koleno // Procedia Chemistry.-2014.- Vol. 10 С.- P. 467-472.

13) Сысоев А.В. Модификация 5-гидразинотетразола ацетальными производными / А.В. Сысоев, Ю.В. Мороженко // Ползуновский вестник. 2014. №4-2.-С. 102-106.

14) Патент № 2654853 РФ. Способ получения диалкилацеталей аминокетальдегида восстановлением диалкилацеталей азидоацетальдегида трифенилфосфином. Сысоев А.В., Мороженко Ю.В.; заявитель и патентообладатель Алтайский государственный университет; заявл. 02.11.2017; опубл. 23.05.2018.

И.о. проректора по научному
и инновационному развитию



Евгений Сергеевич Попов