



государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

ГБОУ ВПО ЯГМУ  
Минздрава России

150000, г. Ярославль, ул. Революционная, 5  
Тел. (4852) 30-56-41 Тел./факс 72-91-42  
<http://www.yma.ac.ru> E-mail: [rector@yma.ac.ru](mailto:rector@yma.ac.ru)

15.06.2016 № 05/34-65

На №

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук  
Д 208.085.06 на базе  
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук,  
профессору

**В.А. Куркину**

## СВЕДЕНИЯ

Фурса Николай Сергеевич,

доктор фармацевтических наук

14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)*

профессор

кафедры фармакогнозии и ботаники

*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармакогнозии и фармацевтической технологии

*место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)*

150000 Россия, г. Ярославль, ул. Революционная, 5

*адрес организации (с указанием индекса)*

+7(4852) 30-56-41; <http://ysmu.ru>; [rector@yma.ac.ru](mailto:rector@yma.ac.ru)

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

*e-mail и телефон лица, утверждающего отзыв ведущей организации,*

**Работы составителя отзыва - доктора фармацевтических наук, профессора Николая Сергеевича Фурсы - по теме диссертационного исследования Анна Игоревны Мараховой «Унификация физико-химических методов анализа лекарственного растительного сырья и комплексных препаратов на растительной основе»**

1. Фурса, Н.С. Сравнительный анализ элементного, углеводного и аминокислотного состава официального сырья и его составляющих валерианы лекарственной/ Н.С. Фурса, С.Д. Тржецинский, В.И. Мозуль, А.Л. Исаханов, О.А. Колосова, И.В. Чикина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2016. - №2. - С. 152-156.
2. Фурса, Н.С. Изучение фенольных соединений листьев и цветков хамедафне прицветничковой методом ВЭЖХ / Н.С. Фурса, Г.Н. Бузук, Н.А. Кузьмичева, А.С. Горькова, Ю.А. Коновалова // Вестник фармации. – 2016. - №2 (72). - С.51-55.
3. Горькова, А.С. Фенольные соединения цветков хамедафне прицветничковой / А.С.Горькова, Н.С. Фурса // Фармация. - 2015. - №4. - С. 19.
4. Горькова, А.С. Разработка и валидация методики количественного определения фенологликозидов в листьях хамедафне / А.С. Горькова, Н.С. Фурса // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2015. - №3. - С. 107-111.
5. Фурса, Н.С. Изучение компонентного состава природных соединений семян и подземных органов валерианы волжской и валерианы сомнительной, произрастающей в Воронежской области / Н.С. Фурса, Ю.А. Дружко, О.А. Колосова, А.А. Парфенов, В.А. Агафонов. - Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2015. - №2. - С. 129-135.

## СОГЛАСИЕ

Я, Фурса Николай Сергеевич, согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.06.

От лица ведущей организации подтверждаю согласие выступить в качестве ведущей организации диссертационной работы Мараховой Анны Игоревны на тему: «Унификация физико-химических методов анализа лекарственного растительного сырья и комплексных препаратов на растительной основе», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Доктор фармацевтических наук,  
профессор



Фурса Николай Сергеевич

Полное наименование организации  
заверяю: уч. секр. *Сергей*