

## Отзыв

научного руководителя о работе над диссертацией «Функционализация 2,1,3-бензоксадиазолов терминальными алкинами и нуклеофилами» старшего преподавателя кафедры химии Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева **Кузнецовой Анастасии Сергеевны**

Анастасия Сергеевна Кузнецова активно начала заниматься научно-исследовательской работой в области органической химии в 2007 году, когда она была еще студенткой третьего курса факультета естествознания. В это время в области научных интересов кафедры химии оказались бензофуразаны. Поэтому выполнение диссертационной работы А.С. Кузнецовой нельзя сравнить с движением по хорошо накатанной дороге. Работая над диссертацией, Анастасия Сергеевна быстро и успешно освоила методы тонкого органического синтеза. Кроме того, ею освоена техника работы на ИК- и УФ-спектрофотометрах. Много внимания А.С. Кузнецова уделяет также информационному поиску. Являясь аспирантом, а затем преподавателем кафедры Анастасия Сергеевна успешно руководит научно-исследовательской работой студентов, у которых она давно завоевала авторитет и уважение.

В последние годы число преподавателей кафедры химии уменьшилось более чем в два раза. Поэтому Анастасии Сергеевне приходится разрабатывать лекционные курсы по различным химическим дисциплинам.

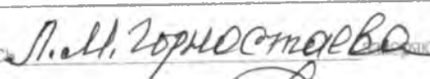
А.С. Кузнецову отличает принципиальность, коммуникабельность, причём эти качества она проявляет во всем. А.С. Кузнецова была одним из инициаторов выполнения части диссертационного исследования в лаборатории органического синтеза Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (зав. лабораторией д.х.н., проф. Сильников В.Н.), где она также проявила свои лучшие качества.

Всё это позволяет заключить, что А.С. Кузнецова является вполне сложившимся молодым ученым и достойна присуждения ей искомой ученой степени.

Зав. каф. химии, д.х.н., проф.



Л.М. Горностаев

Подпись	
Начальник общего отдела	
КГПУ им. В.П. Астафьева	