

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.165.06,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский
государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 05 октября 2018 г. № 14

О присуждении Гырдымовой Юлии Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация «Новые тиосесквитерпеноиды на основе оксида кариофиллена» по специальности 02.00.03 – Органическая химия (химические науки) принята к защите 28.06.2018, протокол № 9 диссертационным советом Д 212.165.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24, приказ №105/нк от 11.04.2012.

Соискатель Гырдымова Юлия Вячеславовна 1990 года рождения, в 2014 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вятский государственный гуманитарный университет» по специальности «Химия»,

В 2018 г. заканчивает очную аспирантуру Института химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»,

работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории химии окислительных процессов в Институте химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» Федерального агентства научных организаций.

