

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Рябинина Артема Евгеньевича** «Изучение дикорастущих лекарственных растений Свердловской области с использованием геопространственного анализа», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Диссертационное исследование «Изучение дикорастущих лекарственных растений Свердловской области с использованием геопространственного анализа» посвящено решению актуальной задачи современной фармацевтической науки – оценке состояния ресурсов дикорастущих лекарственных растений отечественной флоры.

Для достижения поставленных задач исследования использованы современные методики ресурсоведческих и фитохимических исследований. На основании полученных результатов автором составлена геоинформационная система «Дикорастущие лекарственные растения Свердловской области».

Практическая значимость диссертационной работы Рябинина А.Е. заключается во внедрении результатов исследования в работу практических органов здравоохранения для организации рационального использования ресурсов лекарственных растений Свердловской области, и учебно-исследовательские процессы учебных заведений фармацевтического профиля.

Новизна и приоритет полученных автором результатов отражены в материалах конференций и статьях в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Структура диссертационной работы, цель и задачи соответствуют выбранной теме исследования и требованиям фармацевтической науки и практики. Выводы достаточно обоснованы достаточным размером выборочных совокупностей и современными методами исследований и логически вытекают из результатов диссертационной работы. Основные положения диссертации

опубликованы в 7 научных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

В процессе ознакомления с текстом автореферата диссертации Артема Евгеньевича возникает вопрос:

С какими физико-географическими факторами, на Ваш взгляд, связано низкое значение плотности запасов сырья (табл. 4) выбранных Вами лекарственных растений в «азиатской части» Свердловской области?

В целом, диссертационная работа А.Е. Рябина на тему «Изучение дикорастущих лекарственных растений Свердловской области с использованием геопространственного анализа» по актуальности, новизне, научной и практической значимости, достоверности полученных результатов, уровню апробации соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Старший преподаватель кафедры фармацевтической, аналитической и токсикологической химии ГБОУ ВПО ОмГМА Минздрава России, канд. фарм. наук

Погодин Илья Сергеевич

Адрес учреждения:
644043, г. Омск, ул. 20 лет РККА, 15.
Кафедра фармацевтической, аналитической
и токсикологической химии
Телефон: (3812)370-360
e-mail: farmchemistry@rambler.ru