

**Отзыв на автореферат диссертации Артема Викторовича Леострина
«Флора бассейна реки Кострома», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника»**

Флора России до сих пор в должной мере не исследована. Мы до сих пор не имеем точного атласа ареалов растений России, хотя бы европейской ее части. Флора бассейна реки Костромы оставалась, пожалуй, наименее исследованной частью в средней полосе Европейской России. Поэтому предпринятое автором исследование актуально и представляет несомненный интерес.

За 8 лет полевых исследований Артем Викторович исследовал флору 19 000 квадратных километров на территории Костромской, Ярославской и Вологодской областей. Выявлено 1022 видов, из которых 73 обнаружены впервые для региона. Приведена инвентаризация флоры 12 ООПТ, большое внимание уделено растениям федеральной и региональных Красных Книг, даны рекомендации по корректировке региональных списков охраняемых растений. Внимательно изучена чужеродная флора региона.

Работа А.В. Леостина представляет собой законченное оригинальное исследование, выводы которого обоснованы, а результаты в должной мере опубликованы.

Автореферат Артема Викторовича, тем не менее, иногда вызывает легкое недоумение. Неужели надо было так много работать, чтобы прийти к тривиальным выводам? Действительно, флора бассейна Костромы равнинная и бореальная. Было бы странно, если эта флора походила бы по составу на горную растительность Юго-Восточной Азии. Эти банальные выводы — результат некоторого общего идейного кризиса в региональной флористике. Стоит ли поднимать на щит «триады» Хохрякова, к которым сам Андрей Павлович относился с легкой иронией? Объектом изучения избран природный выдел — бассейн реки Кострома, а анализ состава производится для административных районов. Результат кластерного анализа (рис.2) показывает скорее невысокий уровень сходства флор отдельных районов, чем структуру изменчивости флоры региона. Сходство Грязовецкого района Вологодской области и Первомайского Ярославской — результат географического соседства или того, что бедные флоры при кластерном анализе оказываются на периферии кластера?

Я знаю Артема Викторовича по совместной работе. Он аккуратный, трудолюбивый, работоспособный и вездливый исследователь. Недостатки его работы лишь результат следования общему стандартному способу «анализа» флоры. Поставленные перед диссертантом задачи он, несомненно, решил.

Работа «Флора бассейна реки Кострома» соответствует п. 9–14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 Артем Викторович Леострин заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

25 сентября 2019 г.

Майоров Сергей Робертович
канд. биол. наук, с.н.с. каф. высших растений Биологического
факультета Московского государственного университета им.
М.В. Ломоносова,
119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12,
Биологический факультет МГУ.
тел. +7 (495) 938-01-90,
электронная почта saxifraga@mail.ru

ПОДПИСЬ РУКИ
ЗАВЕРЯЮ

Документовед биологического факультета МГУ



Майоров С. Р.