ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

институт экологии

РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

генетики ИОГен РАН

Заведующему лабораторией популяционной

д.б.н. Д.В. Политову

УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИЭРиЖ УрО РАН)

8 Марта ул., д. 202, Екатеринбург, 620144 Тел., факс: (343) 210-29-54; тел. (343) 210-29-53 факс: (343) 266-64-82 E-mail: common@ipae.uran.ru, http://ipae.uran.ru ИНН/КИП 6664001330/667901001 ОГРН 1026605767165

05.10.2022 г. №16353-2115/457

Дорогие коллеги!

В 2022 году 50-ти летний юбилей отмечает лаборатория популяционной генетики Института общей генетики РАН. Её основателем и вдохновителем долгие годы был академик РАН Юрий Петрович Алтухов. Успешно внедрив новейшие методы популяционной генетики в изучение промысловых рыб в Институте биологии моря ДВО РАН во Владивостоке, он, по прибытии в Москву в 1972 г., протянул крепкие связи между восточным научным форпостом страны и Москвой. С тех пор начала расти и развиваться крупнейшая школа популяционных генетиков, признанная во всем мире. Юрий Петрович был человек широких взглядов и системного подхода, его интересы охватывали множество объектов, кроме рыб: от классической дрозофилы, до человека и хвойных древесных растений. Ученые, для которых Юрий Петрович был наставником и коллегой, ныне защитили докторские диссертации, стали руководителями научных подразделений и профессорами в России и за рубежом.

В настоящее время школу популяционных генетиков, созданную Юрием Петровичем Алтуховым, развивает, приняв на себя руководство лабораторией в 2007 году, его ученик, доктор биологических наук Дмитрий Владиславович Политов. Он не только успешно сохраняет традиции, но и создает новые направления исследований (популяционно-генетические исследования млекопитающих, моллюсков, лиственных древесных растений).

При участии и поддержке Юрия Петровича генетические направления в свое время получили развитие и в Институте экологии растений и животных УрО РАН (Екатеринбург). Один из учеников Ю.П. Алтухова, Вадим Борисович Федоров, после окончания аспирантуры в ИОГен РАН и защиты кандидатской диссертации, продолжил изучение генетических процессов в популяциях грызунов Урала в группе популяционной цитогенетики ИЭРиЖ УРО РАН, а в дальнейшем в Институте арктической биологии на Аляске (Фэрбенкс).

Под влиянием идей Ю.П. Алтухова и научной поддержке доктора биологических наук Л.А. Животовского в нашем институте возникло направление по изучению генетического разнообразия хвойных, поддержанное и развиваемое в настоящее время доктором биологическим наук, заведующим лабораторией молекулярной экологии растений ИЭРиЖ Владимиром Леонидовичем Семериковым. Эти тесные связи между лабораториями сохраняются и по сей день. Кроме того, общность научных интересов и теплые отношения стали основой близкой дружбы между сотрудниками лаборатории популяционной генетики ИОГен РАН и лаборатории популяционной радиобиологии ИЭРиЖ УрО PAH.

От лица коллектива и руководства Института экологии растений и животных УрО РАН сердечно поздравляем с юбилеем и желаем процветания Вашей лаборатории. Ратуем за защиту интересов ее развития, какие бы трудности не вставали на этом пути. Желаем расширения границ Вашей трудовой деятельности, перспектив и открытия новых горизонтов, а каждому из сотрудников сплоченного коллектива – оптимизма и здоровья!

Директор Института, д.б.н.

enota!

М.Г. Головатин