

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,
посвященная 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики
им. Ю. П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения
академика Юрия Петровича Алтухова

11–14 октября 2022
Институт общей генетики
им. Н. И. Вавилова РАН,
г. Москва



Дорогие коллеги! Друзья!

Не имея возможности лично присутствовать на нашей конференции, я хочу приветствовать её участников и пожелать вам успехов в её проведении от лица СПб Филиала ИОГен РАН им. Н.И.Вавилова и кафедры генетики и биотехнологии СПбГУ.

У нас с вами общие корни. Это – лаборатория, а позже – Институт Генетики АН СССР в Ленинграде, организованный в 1930 г. Его после смерти Ю.А.Филипченко возглавил Н.И.Вавилов. В 1933 г. Институт Генетики переместился в Москву. В 2005 г. в истории нашего Института произошло важное событие: Директор Института Ю.П.Алтухов по согласованию с ректором СПбГУ Л.А.Вербицкой организовал СПб Филиал ИОГен РАН, опираясь на кадры выпускников и сотрудников кафедры (тогда генетики и селекции СПбГУ. Л.А.Вербицкая предоставила безвозмездную аренду для размещения Филиала. Это решение позже, увы, отменил новый ректор Университета. Сути дела это решение не изменило, поскольку большинство сотрудников Филиала работали и работают совместителями на кафедре генетики.

По существу организация Филиала явила пример продуктивного взаимодействия Академии и Высшей Школы: сотрудники Филиала читают лекции и ведут занятия на кафедре, руководят работой студентов.

Мне представляется, что основные направления исследовательской работы Филиала хорошо согласуются с интересами Института. Это - селекционно-генетические исследования высших растений, прежде всего – ржи (лаборатория А.В.Войлокова). Это – изучение механизмов мутационного процесса от первичных повреждений генетического материала до их превращения в мутации или устранения системами репарации (лаборатория Е.И.Степченковой). Это – изучение прионов и амилоидов, которые ассоциируются не только с патологиями (болезнями: Альцгеймера, Паркинсона и др.), но и с целым рядом адаптивных процессов (лаборатория А.П.Галкина, ныне и.о.директора Филиала).

Уверен, что и далее СПб Филиал ИОГен РАН будет продуктивным и полезным подразделением нашего Института.

В заключение ещё раз желаю успеха нашей конференции. Поздравляю вас с двойным юбилеем: 85-летием Ю.П.Алтухова и 50-летием лаборатории популяционной генетики им. Ю.П.Алтухова.

Ваш

С.Г.Инге-Вечтомов
Научный руководитель СПб Филиала ИОГен РАН им. Н.И.Вавилова,
Профессор кафедры генетики и биотехнологии СПбГУ