



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
**ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ  
И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ**  
Дальневосточного отделения РАН  
(ИАПУ ДВО РАН)

Радио ул., д. 5, Владивосток, 690041  
Телефон (423) 2310439, факс (423) 2310452  
E-mail: [director@iacp.dvo.ru](mailto:director@iacp.dvo.ru)  
[http: www.iacp.dvo.ru](http://www.iacp.dvo.ru)  
ОКПО 02698217, ОГРН 1022502127878  
ИНН/КПП 2539007627/253901001

В Федеральное агентство  
научных организаций  
Российской Федерации

18.12.2017г. № 16141/903  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

#### Рекомендация

**Главному научному сотруднику лаборатории биоинженерии, заведующему отделом биотехнологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН) д.б.н., член-корреспонденту РАН Булгакову Виктору Павловичу для занятия им должности директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук**

В. П. Булгаков – известный специалист в области биотехнологии и молекулярной биологии. Виктор Павлович является профессором кафедры биохимии и биотехнологии Дальневосточного федерального университета. Федеральный эксперт. Руководитель ЦКП «Биотехнология и генетическая инженерия». Открыл новый механизм регуляции синтеза вторичных метаболитов в культурах клеток растений, осуществляемый посредством регуляции экспрессии регуляторных генов, имеет мировой приоритет в отдельных направлениях биотехнологии растений. В настоящее время работает в области нанотехнологий совместно с Институтом химии и Институтом автоматки и процессов управления ДВО РАН, а также в области биоинформатики совместно с Институтом прикладной математики. В результате выполнения комплексных междисциплинарных проектов им получены результаты мирового уровня в области бионанотехнологий. Является хорошим организатором, по моему мнению, способен определить дальнейший

вектор развития ФНЦ. Победитель конкурса грантов РНФ в приоритетных для Российской Федерации областях науки 2014-2016 гг., а также 2018-2020 гг. «Изучение ключевых сигнальных компонентов абсцизовой кислоты (АВА), вовлеченных в АВА-опосредованные процессы устойчивости растений к засухе и экстремальным температурам» (совместно с Национальным университетом Тайваня). Автор большого количества публикаций в высокорейтинговых международных журналах.

Выдвигаю д.б.н., член-корреспондента РАН Булгакова Виктора Павловича, главного научного сотрудника лаборатории биоинженерии, заведующего отделом биотехнологии, на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Заместитель директора по научной работе

Член-корреспондент РАН



А.А. Саранин