

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гультьяевой Елены Ивановны

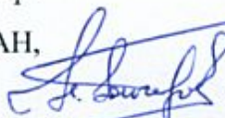
«Генетическая структура популяций *Puccinia triticina* в России и ее изменчивость под влиянием растения-хозяина», представленной к защите на соискание степени доктора биологических наук по специальности 03.02.12 - микология.

В диссертационной работе Е.И. Гультьяевой представлены результаты всестороннего многолетнего изучения распространения фитопатогена бурая ржавчина *Puccinia triticina* в Российской Федерации и дана оценка генетической структуры популяций и вклада растения-хозяина в изменчивость популяции этого фитопатогенного гриба.

Актуальность исследований Е.И. Гультьяевой обусловлена важностью изучения генетической структуры популяций бурой ржавчины, мониторингу ее популяций на территории России в последние годы. Полученные данные имеют важное практическое значение для планирования направления селекционного процесса в различных эколого-географических зонах страны.

Диссертационная работа Е.И. Гультьяевой является законченным научно-квалификационным исследованием, решающим важные задачи, имеющие теоретическое и практическое значение для микологии, вносит существенный вклад в развитие микологии и теоретические основы селекции растений. Она выполнена на высоком методическом уровне, по актуальности, новизне, достоверности и объему экспериментального материала, а также по сформулированным выводам, соответствует критериям, установленным п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней" от 24.09.2013 №842, а ее автор заслуживает присвоения степени доктора биологических наук по специальности 03.02.12 - микология.

Г.н.с. сектора генетики пшениц
Федерального исследовательского центра
Институт цитологии и генетики СО РАН,
доктор биол. наук, академик РАН
4 февраля 2019 г.



Николай Петрович Гончаров

630090, г. Новосибирск-90,
пр. Лаврентьева 10
Сл. тел.: (383)363-49-38 (добавочный 1212)
E-mail: gonch@bionet.nsc.ru



Гончарова Н. П.
Подпись
удостоверяю эту канцелярией
«04 февраля 2019»