

## **Отзыв**

научного руководителя на диссертационную работу

Бакалова Антона Николаевича «Использование редких и исчезающих видов растений аборигенной флоры при создании искусственных растительных сообществ в ботанических садах Краснодарского края»  
на соискание учёной степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

А.Н. Бакалов в 2010 году окончил ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» (КубГАУ), факультет заочного обучения по специальности «Агрономия».

После окончания КубГАУ в 2011 году поступил в очную аспирантуру при КубГАУ по актуальной теме: «Использование редких и исчезающих видов растений аборигенной флоры при создании искусственных растительных сообществ в ботанических садах Краснодарского края».

Диссертантом проведён большой объём научных исследований и установлен ряд закономерностей в интродукции редких и исчезающих растений и растительных сообществ на территории ботанического сада Кубанского государственного университета (КубГУ). Осенне-зимне-весенние периоды в разные годы значительно отличались по погодным условиям. Антон Николаевич освоил методики описания растительных сообществ, проведения фенологических наблюдений, методы таксономического, созологического, хорологического, биоморфологического анализа, проанализировал большой объём специальной методической и научной литературы, активно принимал участие в научных конференциях различного уровня. В его работе исследованы 105 видов растений Краснодарского края, входящие в состав растительных сообществ, находящихся в угрожающем положении, приведены результаты изучения 7 естественных и 3 искусственно созданных растительных сообществ. В процессе исследования в ботаническом саду КубГУ созданы 2 растительных сообщества, моделирующих естественные и включающие 88 видов растений.

Материалы диссертации хорошо апробированы, а выводы и предложения обоснованы.

В процессе выполнения программы научных исследований по теме диссертации А.Н. Бакалов проявил высокую работоспособность, целеустремлённость, хорошие знания предмета и объекта исследований, умение анализировать полученные результаты и проявлять инициативу для достижения поставленных перед ним задач.

С учётом современных требований и всего выше изложенного можно считать диссертанта способным к самостоятельному творческому ведению серьёзных научных исследований.

Оценивая диссертационную работу положительно, считаю, что А.Н. Бакалов заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Научный руководитель,

доктор биол. наук, профессор

С. Чукурди

С.С. Чукурди

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, корп. 41, кв. 108, тел. 221-69-03,  
tchukuridi@mail.ru

Личную подпись тов.

Начальник отдела кадров

