

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Анатове Джалалудине Магомедовиче по диссертационной работе Головиной Людмилы Андреевны на тему «Особенности биологии, клональное микроразмножение *in vitro* и продуктивность смородины чёрной (*Ribes nigrum* L.) в условиях Башкирского Предуралья», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника

№	Сведения	Показатель
1	Фамилия, имя, отчество	Анатов Джалалудин Магомедович
2	Учёная степень и наименование отрасли науки	Кандидат биологических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена учёная степень	03.02.01 – Ботаника 03.02.08 – Экология (биологические науки)
4	Учёное звание	–
5	Академическое звание (при наличии)	–
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Горный ботанический сад – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук
7	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8	Наименование структурного подразделения	Лаборатория интродукции и генетических ресурсов древесных растений
9	Должность, занимаемая в этой организации	Старший научный сотрудник
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 45 Тел. (8722)67-58-77, факс (8722)67-58-77, E-mail: gorbotsad@mail.ru
11	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	

1. **Anatov D. M.** Analysis of spatial differentiation of natural populations of *Prunus armeniaca* L. in dagestan using a complex of bioclimatic indicators // *Biology Bulletin*. – 2025. – Т. 52, – № 1. – С. 1-10. DOI: 10.1134/S1062359024609868.
2. Абдуллабекова Д. А., Гасанов Р. З., **Анатов Д. М.**, Магомедова Е. С. Определение антиоксидантной активности семян винограда, культивируемого в Дагестане // *Известия высших учебных заведений. Пищевая технология*. – 2024. – № 5-6 (398). – С. 27-32. DOI: 10.26297/0579-3009.2024.5-6.4.
3. Асадулаев З. М., Рамазанова З. Р., **Анатов Д. М.** Морфолого-анатомические адаптации листьев клонового подвоя Кубань-86 в условиях Дагестана // *Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии*. – 2024. – № 4. – С. 11-35. DOI: 10.26897/0021-342X-2024-4-11-35.
4. **Анатов Д. М.** Оценка ресурсного потенциала абрикоса в природных популяциях Дагестана // *Вестник Дагестанского научного центра РАН*. – 2024. – № 92. – С. 26-32. DOI: 10.31029/vestdnc92/3.
5. **Анатов Д. М.** Внутрипопуляционная изменчивость признаков плода *Prunus divaricata* Ledeb. в условиях Внутригорного Дагестана // *Юг России: экология, развитие*. – 2024. – Т. 19, – № 4 (73). – С. 19-27. DOI: 10.18470/1992-1098-2024-4-2.
6. **Анатов Д. М.**, Супрун И. И., Степанов И. В. Анализ генетических взаимосвязей селекционных форм *Prunus armeniaca* L. из коллекции генофонда Горного ботанического сада Дагестана // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2024. – Т. 185, – № 4. – С. 176-185. DOI: 10.30901/2227-8834-2024-4-176-185.
7. **Анатов Д. М.** Адаптивная изменчивость природных ценопопуляций *Prunus armeniaca* L. по морфологическим признакам листа вдоль высотного градиента (Дагестан) // *Известия Уфимского научного центра РАН*. – 2024. – № 4. – С. 84-88. DOI: 10.31040/2222-8349-2024-0-4-84-88.
8. **Анатов Д. М.**, Асадулаев З. М., Османов Р. М., Маллалиев М. М. Эколого-фитоценотическая характеристика некоторых абрикосников Внутригорного Дагестана // *Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада*. – 2024. – № 150. – С. 16-25. DOI: 10.25684/0513-1634-2024-150-16-25.
9. **Анатов Д. М.**, Габибова М. Р. Структура изменчивости морфологических признаков плода и листа *Microcerasus incana* (Pall.) M. Roem. в условиях Дагестана // *Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия*. – 2024. – Т. 10, – № 2. – С. 3-13. DOI: 10.29039/2413-1725-2024-10-2-3-13.
10. **Анатов Д. М.** Морфологические особенности генеративных структур абрикоса и оценка самоплодности представителей Дагестанской

эколого-географической подгруппы // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 148. – С. 148-152. DOI: 10.25684/0513-1634-2023-148-148-152.

11. Габибуллаева Л. А., **Анатов Д. М.**, Габибова М. Р. Изменчивость количественных признаков плода *Cornus mas* L. в некоторых ценопопуляциях предгорного Дагестана // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 148. – С. 9-14. DOI: 10.25684/0513-1634-2023-148-9-14.

12. Кумахова Т. Х., Бабоша А. В., Рябченко А. С., **Анатов Д. М.** Микрорельеф поверхности листьев дикорастущей айвы *Cydonia oblonga* Mill. (Rosaceae) лесных фитоценозов предгорий Дагестана // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, – № 2. – С. 76-86. DOI: 10.18698/2542-1468-2023-2-76-86.

13. **Анатов Д. М.** Османов Р. М., Габибова М. Р. Внутрипопуляционная изменчивость морфологических признаков листа *Microcerasus incana* (Pall.) M. Roem. Во Внутригорном Дагестане / Д. М. Анатов, // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-2. – С. 153-159. DOI: 10.54258/20701047_2022_59_2_153.

14. Османов Р. М., **Анатов Д. М.**, Асадулаев З. М. Оценка длительности периода покоя генеративных почек сортов абрикоса в Низменном Дагестане // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59, – № 4. – С. 232-238. DOI: 10.54258/20701047_2022_59_4_184.

Председатель диссертационного совета



Фархутдинов Р.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета

Григориади А.С.