Список работ Алибеговой А.Н.

Айдамирова А.Н. Проявление внутривидовой изменчивости дагестанского эндема *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. в условиях интродукции// Материалы II Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа". – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2000. – С.45-46.

Айдамирова А.Н. Внутривидовая изменчивость *Allium paniculatum* L. в условиях интродукции// Материалы Общероссийской научно-практической конференции «Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21» (21-24 октября 2002 г.). – Махачкала, ДНЦ РАН, 2003. - С. 203-205.

Айдамирова А.Н. Изучение дагестанских эндемов *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. и *Allium mirzajevii* Tscholok. в условиях интродукции// Материалы XVII научно-практической конференции по охране природы Республики Дагестан. – Махачкала: изд. «Юпитер», 2003. - С. 41-43.

Айдамирова А.Н. Проявление внутривидовой изменчивости у видов *Allium paniculatum* L. и *A.gunibicum* Miscz. ex Grossh. в условиях интродукции // Материалы VIII Молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге (17-21 мая 2004 года). — СПб.: СПГУТД, 2004. - С. 198.

Алибегова А.Н. Семенная продуктивность *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции// Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование. Материалы X Международного симпозиума (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 4-8 августа 2008 г.). - Сыктывкар, 2008. - С. 8 – 10.

Алибегова А.Н. Изучение морфологической изменчивости *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции// Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Часть 6 - «Экологическая физиология и биохимия растений», «Интродукция растений». - Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 172-174.

Алибегова А.Н. Межпопуляционная изменчивость *Allium paniculatum L.* (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: Материалы X Всероссийского популяционного семинара (г. Ижевск, 17-22 ноября 2008 г.). – Ижевск: Книгоград, 2008. – С. 82-84.

Алибегова А.Н. Оценка внутривидовой изменчивости *Allium paniculatum L.* (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения. Материалы

международной конференции, посвященной 100-летию П.Л.Львова (Дагестанский гос. университет, биол. факульт., каф. ботаники). – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2008. – С. 127-130.

Алибегова А.Н., Муртазалиев Р.А. Изучение *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // «Юг России: экология, развитие», № 3, 2008. - С. 12-17.

Алибегова А.Н. Сравнительный анализ морфологии *Allium mirzajevii* Tscholok. и *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. в условиях интродукции // Труды Дагестанского Отделения Русского ботанического общества. Выпуск 1. - Махачкала, 2008. – С. 54-57. (ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИИ ALLIUM MIRZAJEVII TSCHOLOK. ВУСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ)

Алибегова А.Н. Природные и интродуцированные виды луковых Дагестана и перспективы их в расширении горного растениеводства // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: Материалы Международной научной конференции, 10-12 сентября 2009 года. – Махачкала: ИП Овчинников, 2009. – С. 195 – 198.

Алибегова А.Н. Изучение морфологической изменчивости *Allium albidum* (Alliaceae) в условиях интродукции // «Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды» (26-28 октября 2009 г) Бюл. МОИП, отд. биол., т. 114, вып.3, 2009, приложение 1, часть 3. – С. 3-6.

Алибегова А.Н., Муртазалиев Р.А. О видовой самостоятельности *Allium mirzajevii Tscholok.* (*Alliaceae*) // «Новости систематики высших растений», Том 41. - СПб, 2010. - C. 63-68.

Алибегова А.Н., Мусаев А.М. Оценка внутривидовой изменчивости дагестанского эндемика *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. *(Alliaceae)* в условиях интродукции // Материалы Всеросс. конференции «Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных», посвящ. 80-летию проф. Юсуфова А.Г. – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2010. – С. 23-26.

Алибегова А.Н., Мусаев А.М. Межпопуляционная изменчивость по размерам и массе семян некоторых видов *Allium* L. (Alliaceae) в условиях интродукции // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: География. Геоэкология, 2011, № 2.-С.126-128.

Дибиров М. Д., Муртазалиев Р. А., **Алибегова А. Н.** Состояние ценопопуляции *Allium grande* (Alliaceae) // Растительные ресурсы, том 48, вып.3, 2012, стр. 324-331

Магомедмирзаев М.М., Гусейнова З.А., **Алибегова А.Н.**, Магомедова С.М. Проблема адаптивных стратегий (монография). Махачкала, 2013. 300 с.

Дибиров М.Д., **Алибегова А.Н.** Результаты сравнительного анализа семенной продуктивности *Allium grande* Lipsky (Alliaceae) // Журнал "Современные проблемы науки и образования". - 2015. - № 5 Дибиров М.Д., **Алибегова А.Н.** Структура изменчивости признаков семенной продуктивности Allium міггојеvіі (Alliaceae) при интродукции в горных условиях // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 4. С. 208-212

Вагабова Ф.А., **Алибегова А.Н**., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А. Изучение флавоноидного состава видов тысячелистника (Achillea L.) из природных популяций Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: Материалы Международной научной конференции, 10-12 сентября 2009 года. – Махачкала: ИП Овчинников, 2009. – С. 74-77. Вагабова Ф.А., **Алибегова А.Н.**, Раджабов Г.К. Изменчивость содержания суммы флавоноидов и дубильных веществ в дагестанских популяциях Salvia verticillata L. // VII Международный симпозиум по фенольным соединениям: фундаментальные и прикладные аспекты. Материалы докладов. 19-23 октября 2009 г. – Москва, 2009. С. 49-50

Вагабова Ф.А., **Алибегова А.Н.**, Раджабов Г.К., Гусейнова З.А. Исследование некоторых видов и популяций рода Achillea L., встречающихся во флоре Дагестана на содержание фенольных соединений // VII Международный симпозиум по фенольным соединениям: фундаментальные и прикладные аспекты. Материалы докладов. 19-23 октября 2009 г. – Москва, 2009. С. 50-51.

Вагабова Ф.А., **Алибегова А.Н.**, Раджабов Г.К. Изучение химического состава травы шалфея мутовчатого (Salvia verticillata L.), произрастающего в условиях Дагестана// Сб. статей Междунар. науч. – практ. конф. «Фитодизайн в соврем. условиях». Белгород, 2010. - С. 322-326. Вагабова Ф.А., Мусаев А.М., **Алибегова А.Н.**, Раджабов Г.К., Гасанов Р.З., Гусейнова З.А. Изучение суммарного содержания флавоноидов и антиоксидантной активности надземной части Saturea subdentata Boiss., произрастающей в условиях Дагестана // Фундаментальные исследования. 2013. № 4-1. С. 103-107.