

Список основных публикаций Дибирова М.Д.

- Дибиров М.Д. К экологии и внутривидовой изменчивости берёзы Радде. Вестник ЛГУ, сер. биолог., № 9, Ленинград: Изд-во ЛГУ, 1978. С. 36-44
- Магомедмирзаев М.М., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А. Эколого-генетические параметры выживаемости и кустистости растений люцерны. Ж. Сельскохозяйственная биология. №5. Москва, 1990. С.21-26
- [Магомедмирзаев М.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Мусаев А.М. Особенности проявления межпопуляционной дифференциации по признакам семян и проростков у бобовых трав в горных экосистемах. Вестник Дагестанского научного центра. №7. Махачкала, 2000. –С.60-67.](#)
- [Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Зубаирова Ш.М. Структура изменчивости признаков семян зернобобовых культур // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. №2. 2004. С. 73 – 78](#)
- [Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Зубаирова Ш.М. Структура изменчивости признаков семян зернобобовых культур // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. №2. 2004. С. 73 – 78.](#)
- [Дибиров М.Д. Результаты исследования сортообразцов тритикале вдоль меняющихся условий высотного градиента. Известия Санкт-Петербургского аграрного университета. №8, Санкт-Петербург, 2008. С.23-25.](#)
- [Куркиев У.К., Куркиев К.У., Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Анализ характера цветения и некоторых селекционно-ценных признаков тритикале \(*Triticale Wittm.*\) в условиях Южного Дагестана. // ЮГ РОССИИ: экология, развитие. №3, Махачкала, Изд. Дом «Камертон», 2009, С. 91-96.](#)
- [Анатов Д.М., Дибиров М.Д., Магомедов А.М., Куркиев К.У. Влияние высотного градиента на продолжительность фазов видов зерновых злаков. // Известия ДГПУ. 2010. №4. С. 22-29.](#)
- [Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Алибегова А.Н. Состояние ценопопуляции *Allium grande* \(Alliaceae\). Растительные ресурсы Т.48, вып.3, Санкт-Петербург. 2012, Изд-во наука. С.326-333.](#)
- [Дибиров М. Д. Мамедова А.О., Гаджиева Р.Г. Внутривидовая изменчивость морфологических признаков генеративного побега люцерны клейкой \(*Medicago glutinosa* Vieb.\) вдоль высотного градиента Гунибского плато. Известия ДГПУ, № 4, Махачкала, 2012, С.28-32.](#)
- [Дибиров М.Д. Интродукционные ресурсы люцерны и перспективы их использования в горных условиях // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – Санкт-Петербург, Т.176 – Вып. 2. – 2015, С 178 – 186.](#)
- [Дибиров М.Д., Гусейнова З.А., Мамедова А.О. Результаты интродукционных исследований продуктивности однолетних видов люцерны в условиях Внутреннегорного Дагестана // Проблемы развития АПК региона. 2018 № 1 С 22-28.](#)
- Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А. Анализ семенной продуктивности *Allium gunibicum* в условиях интродукции // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского гос. аграрного ун-та, 2019. № 151. С. 73-84. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41326287_22510354.pdf
- Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Изменчивость массы семян *Medicago minima* (L) Bart. (Fabaceae) в природе и культуре // Проблемы развития АПК региона. № 1(37), Махачкала, 2019 С. 131-138. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37329087>