Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

МАКУНИНОЙ Натальи Ивановны «Растительность лесостепи Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области: классификация, структура и ботанико-географические закономерности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника».

Ямалов Сергей Маратович
Д. б. н. (03.02.01 – «Ботаника»).
нет
ФГБУН Ботанический сад-институт
Уфимского научного центра Российской
академии наук (БСИ УНЦ РАН)
450080, Башкортостан, г. Уфа, ул.
Менделеева, 195, корп.3
http://ufabotgarden.ru
Тел./факс: (347) 228-13-55; 252-60-33;
E-mail: botsad@anrb.ru
лаборатория дикорастущей флоры и
интродукции травянистых растений
ведущий научный сотрудник

Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

Yamalov, S. Database Meadows and Steppes of South Ural. / S. Yamalov, A. Muldashev, A. Bayanov, T. Jirnova, A. Solomesch // Biodiversity and Ecology. - 2012. - № 4. - P. 291.

Ямалов, С.М. Ассоциации луговых степей Южного Урала / С.М. Ямалов, А.В. Баянов, А.А. Мулдашев, Е.А. Аверинова // Растительность России. - 2013. - №22. - С. 86.-105.

Ямалов, С.М. Сохранившиеся степные сообщества Предуралья: синтаксономия и вопросы охраны / С.М. Ямалов, А.В. Баянов, А.А. Мулдашев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2013. - Т. 15, №3(6). - С. 1531-1535.

Шушпанникова, Г.С. Луговая растительность пойм рек Вычегда и Печора. Порядок Molinietalia Koch 1926 / Г.С. Шушпанникова, С.М. Ямалов // Растительность России.- 2013. - №22. - С. 86.-105.

Миркин, Б.М. Сохранение биологического разнообразия как задача устойчивого развития: вклад синтаксономии (на примере Республики Башкортостан) / Б.М. Миркин, В.Б. Мартыненко, С.М. Ямалов, А.А. Мулдашев, Э.З. Баишева, Л.Г. Наумова, П.С. Широких, А.В. Баянов // Поволжский экологический журнал. - 2014. - № 1.- С. 21-30.

Ямалов, С.М. Флористический состав степных сообществ гор-останцов Южного Урала / С.М. Ямалов, Я.М. Голованов, Г.Р. Хасанова // Вестник Башкирского университета. - 2014. - Т. 19, № 2. - С. 453-458.

Голованов, Я.М. Растительность города Салавата (Республика

Башкортостан). V. Естественная и полуестественная травяная растительность (классы Molinio-Arrhenatheretea, Festuco-Brometea и Thero-Salicornietea) / Я.М. Голованов, С.М. Ямалов, Л.М. Абрамова // Растительность России. - 2014. - № 24. - С. 13-37.

Ямалов, С.М. Водная растительность Южного Урала (Республика Башкортостан). І. Классы Lemnetea и Charetea / С.М. Ямалов, Я.М. Голованов, З.Б. Бактыбаева, С.С. Петров // Растительность России. - 2014. - № 24. - С. 124-141.

Ямалов, С.М. Ординация травяных сообществ с участием Fritillaria latifolia Рицинского реликтового национального парка (Абхазия) / С.М. Ямалов, И.В. Тания, Г.Р. Хасанова, В.В. Куропаткин // Известия Уфимского научного центра РАН. - 2014. - №3. - С. 108-112.

Ямалов, С.М. Фиторазнообразие вторичных верхнегорных лугов Рицинского реликтового национального парка (Абхазия) / С.М. Ямалов, И.В. Тания, Г.Р. Хасанова, В.В. Куропаткин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2014. - Т. 16, №1. - С. 115-119.

Хасанова, Г.Р. Динамика адвентивного компонента ценофлор сегетальных сообществ на Южном Урале / Г.Р. Хасанова, С.М. Ямалов, В.В. Корчев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2014. - Т. 16, №1 (3). - С. 838-840.