

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ручинской Елены Владимировны «Структурное и видовое разнообразие растительности остепненных лугов в зоне широколиственных лесов (на примере памятника природы «Меловицкие склоны», Брянская обл.)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Новикова Любовь Александровна

доктор биологических наук (03.02.01- ботаника), доцент, профессор кафедры общей биологии и биохимии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»);

440026 г. Пенза, ул. Красная, д. 40;

Тел. 8(8412) 54-85-16; e-mail: la_novikova@mail.ru

Публикации в ведущих научных рецензируемых журналах за последние 5 лет

Новикова Л.А., Панькина Д.В., Миронова А.А. Сукцессионная динамика среднерусских луговых степей и проблема их сохранения // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2017. № 5. С. 521-526.

Васюков В.М., **Новикова Л.А.**, Горбушина Т.В. Типовые образцы *Thymus* L. (Lamiaceae), хранящиеся в гербарии имени И.И. Спрыгина Пензенского государственного университета (РКМ) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 1. С. 91-94.

Саксонов С.В., Новикова Л.А., Митрошенкова А.Е., Раков Н.С., Сенатор С.А., Дронин Г.В., Головлев А.А. ООПТ "Истоки реки Крымзы": современное состояние и охрана (Сызранский район, Самарская область) // Самарский научный вестник. 2016. № 2 (15). С. 52-57.

Дронин Г.В., **Новикова Л.А.**, Саксонов С.В. Реликтовый элемент флоры бассейна реки Сызранки // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Сер. Естественные науки. 2015. Вып. 4 (12). С. 19-28.

Вяль Ю.А., Мазей Н.Г., **Новикова Л.А.**, Миронова А.А. Биология *Artemisia santonica* L. на северной границе ареала // Самарский научный вестник. 2015. № 2 (11). С. 53-57.

Saksonov S.V., Vasjukov V.M., **Novikova L.A.** Typification of *Euphorbia zhitulensis*, endemic to Zhituli upland, European Russia // Annales Botanici Fennici. 2015.V. 52. № 5-6. С. 333-334.

