

**Список
опубликованных научных работ
доктора биологических наук, директора Уфимского Института биологии
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Уфимского федерального исследовательского центра Российской
академии наук**

МАРТЫНЕНКО ВАСИЛИЯ БОРИСОВИЧА

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Влияние сельскохозяйственного использования на формирование растительности залежей горно-лесной зоны Южного Урала	Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. - 2017. - № 3-1. - С. 221-227.	Широких П.С., Ямалов С.М., Бикбаев И.Г., Миркин Б.М., Баишева Э.З.
2	Изменения растительного и почвенного покрова в широколиственных лесах национального парка "Башкирия" после массового ветровала	Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. - 2017. - № 3-1. - С. 214-220.	Широких П.С., Сулейманов Р.Р., Котлугалямова Э.Ю.
3	Фиторазнообразие республики Башкортостан: основные итоги изучения	Вестник Академии наук Республики Башкортостан. - 2016. - Т. 21., № 4 (84). - С. 6-15.	Миркин Б.М., Баишева Э.З., Абрамова Л.М., Наумова Л.Г.
4	Синтаксономический анализ влияния инициальной стадии на вторичную автогенную сукцессию широколиственного леса	Журнал общей биологии. - 2016. - Т. 77., № 4. - С. 303-313.	Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Баишева Э.З., Мулдашев А.А.
5	Вклад синтаксономии на основе подхода Браун-Бланке в изучение сукцессий растительных сообществ	Экология. - 2015. - № 4. - С. 243.	Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Широких П.С.
6	Особенности ранних стадий восстановительной сукцессии на узколесосечных вырубках сосново-широколиственных лесов Уфимского плато	Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. - 2015. - № 4-1. - С. 180-184.	Широких П.С., Каримова Л.Д., Бикбаев И.Г.
7	Особенности восстановительной динамики на вырубках Уфимского плато	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2014. - Т.16., № 5. - С. 150-157.	Широких П.С., Баишева Э.З., Хазиахметов Р.М.

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
8	Биологическое разнообразие экосистем: подходы к изучению и охране	Успехи современной биологии. - 2014. - Т. 134., № 5. - С. 456-466.	Баишева Э.З., Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Широких П.С.
9	Синтаксономический анализ восстановительных сукцессий после вырубки светлохвойных лесов Южно-Уральского региона	Журнал общей биологии. - 2014. - Т. 75., № 6. - С. 478-490.	Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г.
10	Оценка бета-разнообразия растительного покрова на основе синтаксономии	Экология. - 2014. - № 2. - С. 105.	Миркин Б.М., Наумова Л.Г.
11	Сохранение биологического разнообразия как задача устойчивого развития: вклад синтаксономии (на примере республики Башкортостан)	Поволжский экологический журнал. - 2014. - № 1. - С. 21-30.	Миркин Б.М., Ямалов С.М., Мулдашев А.А., Баишева Э.З., Наумова Л.Г., Широких П.С., Баянов А.В.
В других изданиях			
12	Динамика растительности на вырубках Южно-Уральского региона: основные итоги исследований уфимской геоботанической школы	Фиторазнообразие Восточной Европы. - 2018. - Т. 12., № 3. - С. 17-30.	Широких П.С., Баишева Э.З., Бикбаев И.Г.
13	К проблеме сохранения фито-разнообразия Южно-Уральского региона	Ботаника в современном мире: труды XIV съезда русского ботанического общества и конф. - Махачкала, 2018. - С. 286-288.	-
14	Вторичные автогенные сукцессии в лесах Южно-Уральского региона	Ботаника в современном мире: труды XIV съезда русского ботанического общества и конф. - Махачкала, 2018. -. С. 150-152.	Широких П.С., Бикбаев И.Г., Наумова Л.Г.
15	Восстановительные сукцессии лесных сообществ: методология исследований и основные закономерности	Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: материалы Всеросс. (с междунар. участием) научной школы-конф., посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2016. - С. 301-304	Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г.