

Название журнала	МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Год выпуска	2015	Том	49	Номер выпуска	5



ПАРША ЯБЛОНИ: ОСОБЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ И ПАТОГЕНЕЗА <i>А. И. Насонов, И. И. Супрун</i>	275-285
МИКРОМИЦЕТЫ ПОЧВЫ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ «ИГУМНОВО» <i>Е. Н. Григорьева, О. Н. Смирнова, В. Ф. Смирнов, Д. В. Кряжев, Н. А. Аникина</i>	286-292
<i>MORGANELLA SOSINII</i> SP. NOV. (<i>AGARICACEAE</i>) FROM THE RUSSIAN FAR EAST <i>Yu. A. Rebriev, E. M. Bulakh</i>	293-296
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ И СТРУКТУРЫ ЭКТОМИКОРИЗ ЕЛИ СИБИРСКОЙ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ <i>Т. А. Сизоненко</i>	297-304
МЕТАБОЛОМНЫЙ АНАЛИЗ МИЦЕЛИЯ И ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>MYCETINIS ALLIACEUS</i> <i>Н. В. Белова, К. В. Сазанова, А. Л. Шаварда</i>	305-312
МИКОЦИНОГЕНИЯ У МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖЕЙ <i>OGATAEA NONFERMENTANS</i> <i>В. И. Голубев</i>	313-316
ВОЗМОЖНОСТЬ И МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> 26Д И <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> УФА-2 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ ОТ ФИТОФТОРОЗА И КОЛОРАДСКОГО ЖУКА <i>И. В. Максимов, А. В. Сорокань, А. Р. Нафикова, Г. В. Беньковская</i>	317-324
ЧАСТОТА ГЕНА <i>TOXA</i> В ПОПУЛЯЦИЯХ <i>PYRENOPHORA TRITICI-REPENTIS</i> НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ И СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ <i>Н. В. Мироненко, О. А. Баранова, Н. М. Коваленко, Л. А. Михайлова</i>	325-329