

## РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук  
(Санкт-Петербург)

Том: 57 Номер: 1 Год: 2021

<b>СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ</b>	
<b>ЭНЕРГОЗАТРАТЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ ФИТОМАССЫ ДРЕВОСТОЕВ ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ В РАЗЛИЧНЫХ ЭДАФИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Карпечко Ю.В., Туюнён А.В.</i>	3-14
<b>РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ</b>	
<b>ФИТОМАССА ЛИШАЙНИКОВ И ЗЕЛЕННЫХ РАСТЕНИЙ В СООБЩЕСТВАХ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКИХ ТУНДР</b> <i>Уваров С.А., Лапина А.М., Лавриненко О.В.</i>	152-38
<b>БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> И <i>PICEA ABIES</i> (PINACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Иванов В.П., Марченко С.И., Нартов Д.И., Балухта Л.П.</i>	392-48
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУРЫ <i>MISCANTHUS SACCHARIFLORUS</i> (POACEAE) В УСЛОВИЯХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Капустянчик С.Ю., Будаева В.В., Гисматулина Ю.А.</i>	492-57
<b>ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>DACTYLORHIZA INCARNATA</i> (ORCHIDACEAE) В ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА</b> <i>Чадаева В.А., Кярова Г.А.</i>	582-67
<b>СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ И ЗАПАСЫ СЫРЬЯ <i>TRIFOLIUM PRATENSE</i> (FABACEAE) В РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> <i>Прохоренко Н.Б., Кадырова Л.Р., Демина Г.В., Тимофеева О.А.</i>	682-82
<b>ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ</b>	
<b>ИНТРОДУКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ <i>CARYA OVATA</i> (JUGLANDACEAE) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ</b> <i>Фирсов Г.А., Гаврилова О.А.</i>	832-88
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЦИКЛОСИВЕРСИОЗИДОВ В ОБРАЗЦАХ <i>ASTRAGALUS PTEROCERHALUS</i> (FABACEAE) РАЗНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН)</b> <i>Агзамова М.А., Закирова Р.П.</i>	892-95
<b>ОБЪЯВЛЕНИЕ</b>	
<b>О СОЗДАНИИ НОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ "ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ"</b>	962-96