



ГО ВПО «Донецкий национальный университет
экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского»

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

кафедры экспертизы в таможенном деле



Остапко Владимир Михайлович

**Доктор биологических наук,
профессор,**

ostapko.dbs@mail.ru

ОБРАЗОВАНИЕ:

Образование

Годы обучения	Образовательное учреждение/город	Уровень образования	Специальность/направление
1967-1972	Донецкий государственный университет, г. Донецк	высшее	Биология/Биолог-ботаник, преподаватель биологии и химии

Диссертации

Год защиты	Диссертационный совет, в котором защищена диссертация	Специальность	Название	Научный руководитель
1987	Специализированный учёный совет Центрального республиканского ботанического сада АН УССР, г. Киев	03.00.05 ботаника	Редкие, эндемичные и реликтовые виды флоры Донбасса, флористический анализ, пути восстановления их численности	Член-корреспондент АН УССР, докт. биол. наук, проф. Е.Н. Кондратюк

			и народнохозяйст венного использования	
2000	Специализированный учёный совет Института ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, г. Киев	03.00.05 - ботаника	Эйдологические, популяционные и ценотические основы фитосоэологии (на примере флоры юго- востока Украины)	-

НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ:

Авторы	Название	Начало проекта	Окончание проекта
Остапко В.М. – научный руководитель	Биологическое разнообразие фитобиоты на юго-востоке Украины: учёт, изучение, сохранение и восстановление [Госбюджет]	1999	2000
Остапко В.М. – научный руководитель	Хорологическое, интродукционное и созологическое исследование растений природной флоры в антропогенно трансформированной среде [Госбюджет]	2001	2005
Остапко В.М. – научный руководитель	Флороценотические и популяционные основы мониторинга, сохранения и использования фитобиоты [Госбюджет]	2006	2010
Остапко В.М. – научный руководитель	Флорокомплексное, фитоценотическое и популяционное разнообразие растительного покрова в западной части Восточного Причерноморья, его сохранение и восстановление [Госбюджет]	2011	2016
Остапко В.М. – научный руководитель	Эколого-ботаническое исследование фитобиоты Донбасса, оптимизация правовой и территориальной её охраны [Госбюджет]	2017	2021
Остапко В.М. – научный руководитель	Разработка проекта организации охраны и использования в просветительских и воспитательных целях ботанического заказника местного значения «Гектова балка» [Хоздоговор]	2001	2001

Остапко В.М. – научный руководитель	Обоснование организации территорий природно-заповедного фонда в Константиновском районе Донецкой области [Хоздоговор]	2001	2001
Остапко В.М. – научный руководитель	Научно-экологическое обоснование организации территории природно-заповедного фонда в окрестностях г. Енакиево Донецкой области [Хоздоговор]	2002	2002
Остапко В.М. – научный руководитель	Проведение инвентаризации современного состояния территорий и объектов природно-заповедного фонда. Проведение инвентаризации современного состояния заповедных природных комплексов и объектов [Хоздоговор]	2002	2003
Остапко В.М. – научный руководитель	Фиторазнообразие регионального ландшафтного парка «Меотида» [Хоздоговор]	2002	2003
Остапко В.М. – научный руководитель	Растительный покров регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж» и его экологическая оценка [Хоздоговор]	2004	2004
Остапко В.М. – научный руководитель	Эколого-ботаническая оценка территории карьера ВАТ «Часов-Ярский огнеупорный комбинат» [Хоздоговор]	2005	2005
Остапко В.М. – научный руководитель	Фитосозологическая оценка земельных участков национального природного парка «Святые Горы», предусмотренных для размещения и восстановления культовых сооружений Свято-Успенского мужского монастыря Донецкой Епархии Украинской Православной Церкви [Хоздоговор]	2007	2007
Остапко В.М. – научный руководитель	Структура и изменчивость популяций природных видов как биомаркер состояния степей и основа их сохранения и использования [Хоздоговор]	2008	2008
Остапко В.М. – научный руководитель	Проведение природоохранной оценки территорий, перспективных для включения их в природно-заповедный фонд г. Макеевка [Хоздоговор]	2008	2008
Остапко В.М. – научный руководитель	Биологическое исследование и определение рекреационного потенциала новых участков регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж» [Хоздоговор]	2008	2008

Остапко В.М. – научный руководитель	Проведение мониторинга, исследования растительного и животного мира на территории регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж», и определение территорий, перспективных для заповедания [Хоздоговор]	2009	2009
Остапко В.М. – научный руководитель	Экспертное заключение обследования флоры и растительности регионального ландшафтного парка «Краматорский» [Хоздоговор]	2009	2009
Остапко В.М. – научный руководитель	Разработка и внедрение региональной программы и схемы развития экологической сети Донецкой области [Хоздоговор]	2009	2012
Остапко В.М. – научный руководитель	Мониторинговые исследования растительного мира в региональном ландшафтном парке «Донецкий кряж» и определение участков для увеличения его территории [Хоздоговор]	2010	2010
Остапко В.М. – научный руководитель	Ботаническое обследование участка в урочище Балка Широкая [Хоздоговор]	2010	2010
Остапко В.М. – научный руководитель	Разработка рекомендаций по увеличению территории регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж», оптимизации охраны и использования и восстановления раритетных компонентов его растительного покрова [Хоздоговор]	2011	2011
Остапко В.М. – научный руководитель	Мониторинговые исследования растительного мира в региональном ландшафтном парке «Зуевский» и определение участков для увеличения его территории [Хоздоговор]	2011	2011
Остапко В.М. – научный руководитель	Обследование перспективных для установки ветроэлектростанции участков севернее Краматорска [Хоздоговор]	2011	2011
Остапко В.М. – научный руководитель	Установление и фитосозологическая оценка участков, перспективных для расширения территории регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж», разработка рекомендаций по усовершенствованию охраны и восстановлению популяций раритетных видов растений [Хоздоговор]	2012	2013

Остапко В.М. – научный руководитель	Определение участков, перспективных для расширения территории регионального ландшафтного парка «Зуевский», их фитосозологическая оценка, мониторинг состояния популяций раритетных видов растений и растительных сообществ и формирование реинтродукционных локусов раритетных видов [Хоздоговор]	2013	2013
Остапко В.М. – научный руководитель	Определение участков, перспективных для расширения территории регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж», их фитосозологическая оценка, мониторинг состояния популяций раритетных видов растений и растительных сообществ и формирование реинтродукционных локусов раритетных видов [Хоздоговор]	2013	2013

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА:

Учебные издания

Год	Название учебного издания	Тип материала	Авторы
2003	Тестовый контроль и проверка знаний по экологии (для бакалавров специальности «Экология и охрана окружающей среды»)	Учебное пособие/ – Донецк: ДонНУ. – 107 с.	Глухов А.З., Зацепина Д.Я., Качур Л.Ю., Лялюк Н.М., Остапко В.М. и др.
2006	Тестовый контроль и проверка знаний по экологии (для бакалавров специальности «Экология и охрана окружающей среды»).	Учебное пособие/ – Донецк: ДонНУ. – 138 с.	Глухов А.З., Демченко Д.Я., Зацепина Д.Я., Качур Л.Ю., Лялюк Н.М., Остапко В.М. и др.
2007	Фармакогнозия: коллоквиумы, зачеты, экзамен.	Методическое пособие для студентов III курса фармацевтического факультета к	Остапко В.М., Никитина О.А.

		самостоятельной подготовке итоговых занятий по «Фармакогнозии». – Донецк. – 240 с.	
2008	Сборник тестов по медицинской ботанике для подготовки к переводному экзамену по медицинской ботанике.	Учебное пособие/ – Донецк: ДонНМУ. – 78 с.	Ткаченко Л.Н., Остапко В.М., Никитина О.А.
2009	Сборник тестов по медицинской ботанике для подготовки к переводному экзамену.	Учебное пособие/ – Донецк: Изд- во ДонНМУ. – 122 с.	Ткаченко Л.Н., Остапко В.М., Никитина О.А., Таллер Е.Ю., Попович В.П.

Рабочие программы учебных дисциплин

Учебный год	Учебная дисциплина	Авторы
2017-2018	Гос. контроль товаров в таможенном деле	В. М. Остапко

Курсы Moodle

Учебный год	Название курса	Авторы
2017-2018	Гос. контроль товаров в таможенном деле	В. М. Остапко И. К. Кацель

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО:

Аспиранты и соискатели

ФИО	Специальность	Год поступления
Кацель И.К.	05.19.01. – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	2016
Михайлов Р.В.	экология	2017

Защитившие диссертации

ФИО	Диссертация (докторская/ кандидатская)	Тема	Год защиты
Конопля О.Н.	кандидатская	Флора Луганской области (современное состояние, структурно- сравнительный анализ и охрана)	2004
Павлова М.А.	кандидатская	Интродукция декоративных дикорастущих луковичных геофитов в Донбасс	2004
Ибатулина Ю.В.	кандидатская	Структура ценопопуляций степных видов на юго-востоке Украины	2005
Агурова И.В.	кандидатская	Эколого-популяционная характеристика растительного покрова отвалов угольных шахт в Донбассе (жизненность, динамика, прогнозирование)	2006
Зубцова Т.В.	кандидатская	Биологические особенности интродуцированных раритетных видов флоры юго-востока Украины	2009
Муленкова Е.Г.	кандидатская	Флористические принципы и критерии формирования региональной экологической сети Донецкой области	2011

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

Период	Организация/ город	Должность	Область деятельности
1973-1989	Донецкий ботанический сад АН УССР/Донецк	аспирант, инженер, м.н.с., н.с., с.н.с.	научно- исследовательская
1990-2014	Донецкий ботанический сад НАН Украины/Донецк	с.н.с., зам. директора по научной работе, зав. отделом флоры	научно- исследовательская
2015-2018	ГУ «Донецкий ботанический сад» /Донецк	зам. директора по научной работе, зав. отделом природной флоры и заповедного дела	научно- исследовательская
2000-2004, 2010-2018	Донецкий национальный университет/Донецк	профессор кафедры ботаники и экологии (по совместительству); председатель государственной экзаменационной комиссии на биологическом факультете	образовательная

2001-2003	Донецкий государственный университет управления/Донецк	председатель государственной экзаменационной комиссии по специализации «Менеджмент природоохранной деятельности»	образовательная
2004-2010	Донецкий национальный медицинский университет им. Максима Горького/Донецк	3 года – зав. кафедрой фармакогнозии, медицинской ботаники и технологии лекарственных форм; 3 года – профессор этой кафедры (по совместительству)	образовательная
2017-2018	Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского/Донецк	профессор кафедры экспертизы в таможенном деле (по совместительству)	образовательная

ДОСТИЖЕНИЯ:

Владение языками

Язык	Уровень
русский	свободно
украинский	свободно
английский	чтение со словарём

ПУБЛИКАЦИИ:

Монографии

Авторы	Название	Издательство	Год
Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М.	Конспект флоры юго-востока Украины. Сосудистые растения.	Киев: Наук. думка. – 272 с.	1985
Кондратюк Е.Н., Остапко В.М.	Редкие, эндемичные и реликтовые растения юго-востока Украины в природе и культуре.	Киев: Наук. думка. – 154 с.	1990
Остапко В.М.	Продромус естественной растительности юго-востока Украины.	Донецк: Б.и.. – 142 с.	1995

Бурда Р.И., Остапко В.М., Ларин Д.А.	Атлас охраняемых растений: виды флоры юго-востока Украины, занесённые в Красную книгу	Киев: Наук. думка. – 124 с.	1995
Бурда Р.И., Остапко В.М., Тохтар В.К.	Мінливість синантропних популяцій рослин.	Донецьк: Б.в.. – 91 с.	1997
Остапко В.М.	Раритетный флорофонд юго- востока Украины (хорология)	Донецк: ООО «Лебедь». – 121 с.	2001
Конопля О.М., Ісаєва Р.Я., Конопля М.І., Остапко В.М.	Рідкісні й зникаючі рослини Луганської області	Донецьк: Вид-во «УкрНТЕК». – 340 с.	2003
Колектив авторів	Фіторізноманіття національних природних парків України	К.: Наук. світ. – 143 с.	2003
Остапко В.М.	Эйдологические, популяционные и ценоотические основы фитосоциологии на юго-востоке Украины	Донецк: ООО «Лебедь». – 408 с.	2005
Остапко В.М., Павлова М.А.	Интродукция декоративных луковичных геофитов природной флоры в Донбасс	Донецк: ООО «Лебедь». – 132 с.	2005
Остапко В.М., Зубцова Т.В.	Интродукция раритетных видов флоры юго-востока Украины.	Донецк: ООО «Лебедь». – 320 с.	2006
Остапко В. М., Ибатулина Ю.В.	Структура ценопопуляций степных видов на юго-востоке Украины	Донецк: Вебер (Донецкий филиал). – 265 с.	2008
Остапко В. М., Глухов О.З., Блакберн А.А., Муленкова О.Г., Ендеберя А.Я.	Регіональна екологічна мережа Донецької області: концепція, програма та схема.	Донецьк: ООО «Технопарк» – 96 с.	2008
Остапко В.М., Бойко А.В., Мосякин С.Л.	Сосудистые растения юго- востока Украины.	Донецк: Изд-во «Ноулидж». – 247 с.	2010
Г.Н. Молодан, С.А. Приходько, С.В. Третьяков и др.	Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А. Фиторазнообразие регионального ландшафтного парка «Меотида» // Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида»: монография	Донецк: Изд-во «Ноулидж». – С. 15–78.	2010
Колектив авторів під ред.	Коломійчук В.П., Остапко В.М., Яровий С.С. ПЗ Український	Київ: Фітосоціоцентр. –	2012

В.А. Онищенко і Т.Л. Андрієнко	степовий // Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч.1. Біосферні заповідники. Природні заповідники	С. 336–378.	
Колектив авторів під ред. В.А. Онищенко і Т.Л. Андрієнко	Коломійчук В.П., Остапко В.М. Національний природний парк «Меотида» // Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч.2. Національні природні парки	Київ: Фітосоціоцентр. – С. 312–329.	2012
Колектив авторів під ред. В.А. Онищенко і Т.Л. Андрієнко	Остапко В.М., Шпилева Н.В., Дьякова О.В. НПП Святі гори // Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч.2. Національні природні парки	Київ: Фітосоціоцентр. – С. 423–440.	2012
Коллектив авторов/ под ред. В.М. Остапко, В.П. Коломийчука	Красная книга Приазовского региона. Сосудистые растения	Киев: Альтерпрес. – 270 с.	2012
В. М. Остапко, С. А. Приходько, В. А. Зеленская	По страницам Красной книги: Растительный мир (город Краматорск)	Краматорск: ДГМА. – 102 с.	2012
Приходько С.А., Ибатулина Ю.В., Остапко В.М.	Эколого-демографическая структура природных и интродукционных ценопопуляций как индикатор состояния степных фитоценозов	Донецк. – 309 с.	2013
Lisetskii F.N., Tokhtar V.K., Ostapko V.M., Prykhodko S.A., Petrunkova T.V.	Regularities and Features of Differentiation and Anthropogenic Transformation of Steppe Vegetation // Terrestrial Biomes: Geographic Distribution, Biodiversity and Environmental Threats / eds.: M. Nguyen.	Hauppauge, NY. Chap.4. P. 103– 126.	2016

Справочники

Авторы	Название	Издательство	Год
Коллектив авторов	Редкие и исчезающие виды природной флоры СССР, культивируемые в ботанических садах и других интродукционных центрах страны	М.: Наука. – 304 с.	1983
Азарх Л.Р., Баканова В.В.,	Каталог растений Донецкого ботанического сада: Справ.	Киев: Наук. думка. – 528 с.	1988

Бурда Р.И. и др.	посobie		
Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т. и др.	Декоративные растения природной флоры Донбасса: Рекомендации	Донецк: Б.и.. – 95 с.	1990
Коллектив авторов	Каталог разработок Донецкого ботанического сада. –	Донецк: Б.и.. – 24 с.	1994
Бурда Р.И., Остапко В.М.	Гербарій Донецького ботанічного саду НАН України	Гербарії України. – К.: Ін-т ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України. – с. 55–59.	1995
Коллектив авторов	Каталог разработок Донецкого ботанического сада. –	Донецк: Б.и.. – 38 с.	2001
Зацепина Д.Я., Остапко В.М.	Мир растений. Краткий справочник-определитель	Донецк: Сталкер. – 304 с.	2002
Колектив авторів / під заг. ред. С.С. Куруленка, С.В. Третьякова	Донбас заповідний. Науково- інформаційний довідник-атлас	Донецьк: ДФ ДІПКПК Мінекоресурсів України. – 160 с.; 168 с.	2003, 2008
Колектив авторів / Відп. ред. Т.В. Погурельська	Донецька область: Географічний атлас: Моя мала Батьківщина	К.: ТОВ «Видавництво «Мапа». – 20 с.	2004
Остапко В.М.	Айдарська тераса. Бердянський заказник. Великоанадольський заказник. Гірка. Грабове-4. Дружківські закам'янілі дерева. Клебан-Бицьке відслонення. Конгресів яр. Кровецька балка. Маяцька дача. Новокатеринівське відслонення. Приазовський чапельник. Ріпне. Роздольненський. Святі Гори. Сліпне. Стельське відслонення. Юницький.	Екологічна енциклопедія: У 3 т. / Редколегія: А. В.Толстоухов (головний редактор) та ін. – К.: ТОВ «Центр екологічної освіти та інформації».	2006, 2008
Глухов О.З., Остапко В.М. Приходько С.А.	Живі сторінки Донецького ботанічного саду	Донецьк: Донецький ботанічний сад НАН України. – 110 с.	2007
Остапко В.М. та ін.	Сосна крейдова. Цибуля лінійна. Цибуля савранська. Осока лапкоподібна. Гіацинтик Палласів. Півники рогаті...	Червона книга України. Рослинний світ / За ред. Я.П. Дідуха. –	2009

	[Всього: 63 статті]	К.: Глобалконсалтинг	
Укладачі: В.М. Остапко, Г.С. Назаренко	Експозиція «Степи України» Донецького ботанічного саду НАН України	Донецьк: Донецький ботанічний сад. – 28 с.	2009
Колектив авторів / Під загальною ред. В. М. Остапка	Червона книга Донецької області: рослинний світ (рослини, що підлягають охороні в Донецькій області)	Донецьк: Вид-во «Новая печать». – 432 с.	2010
Колектив авторів / За ред. А.П. Лебеди	Каталог раритетних рослин ботанічних садів і дендропарків України: Довідковий посібник.	Київ: Академперіодика. – 184 с.	2011
Остапко В., Муленкова О.	Гербарій Донецького ботанічного саду НАН України	Гербарії України. Index Herbariorum Ucrainicum / Редактор-укладач к.б.н. Н.М. Шиян. – Київ: АльтерПрес. – С. 71–73.	2011
О.З. Глухов, С.А. Приходько, В.М. Остапко, Ю.В. Ібатуліна, О.Г. Усольцева	Національне надбання України. Наукові об'єкти Донецького ботанічного саду НАН України	Донецьк. – 36 с.	2013
Остапко В.М.	Щебрушка запашна. Аденофора лілієлиста. Рожа Гельдрайха. Астрагал білостеблій. Астрагал блідий. Жеруха лучна... [Всього: 39 статей]	Рослини з регіонального переліку, що підлягають особливій охороні в Луганській області / Під загальною ред. О.І. Соколової, О.А. Арапова. – Луганськ: Вид-во «Виртуальная реальность»	
Глухов О.З., Козуб-Птиця В.В., Остапко В.М.	Реінтродукція рідкісних і зникаючих видів рослин в степовій зоні України: методичні рекомендації	Донецьк: Донецький ботанічний сад НАН України. – 52 с.	2014
Остапко В. М, Приходько С. А., Бородавка В. О.	Флористичне біорізноманіття лісових покривів Донеччини	Ліси Донеччини: науково- інформаційний	2015

		довідник. – Луцьк: Ініціал. – С. 101–139.	
Остапко В. М., Приходько С. А. Бородавка В. О.	Фітоценотичне різноманіття природних лісів Донецчини	Ліси Донецчини: науково-інформаційний довідник. – Луцьк: Ініціал. – С. 140–147.	2015
Остапко В.М., Приходько С.А., Бородавка В.О.	Никанорівський ліс	Ліси Донецчини: науково-інформаційний довідник. – Луцьк: Ініціал. – С. 277–279.	2015
Остапко В.М.	Красноармійські сосняки на схилах і терасах Донецчини	Ліси Донецчини: науково-інформаційний довідник. – Луцьк : Ініціал. – С. 312–313.	2015
Остапко В. М, Приходько С. А., Бородавка В. О.	Унікальна флора лісів Донецчини	Ліси Донецчини: науково-інформаційний довідник. – Луцьк: Ініціал. – С. 327–335.	2015
Под общ. ред. Приходько С.А.; Кустова О.К., Мартынов В.В., Митина Л.В., Николаева А.В., Никулина Т.В., Остапко В.М., Пирко И.Ф., Сыщиков Д.В.	Донецкий ботанический сад	Донецк: ГУ «Донецкий ботанический сад». – 41 с.	2017
Остапко В.М.	Шампиньон таблитчатый. Карагана скифская. Норичник гранитный. Норичник меловой. Лук линейный. Келерия (тонконог) Талиева. Ковыль азовский. Ковыль донецкий.	Красная книга Луганской Народной Республики. Электронное издание / Под общ. ред. Е.И. Соколовой. - Луганск: Министерство	2017

		природних ресурсов и экологической безопасности.	
--	--	---	--

Статті

Автори	Название	Журнал	Год
Кондратюк Є.М., Остапко В.М., Кучеровський В.В.	Флористичні знахідки в Донбасі	Укр. ботан. журн. – Т. 38, №1. – С. 86–87.	1982
Кондратюк Є.М., Остапко В.М.	Види ряду <i>Telephia</i> Boriss. (род <i>Sedum</i> L.) Донбасу	Укр. ботан. журн. – Т. 38, №2. – С. 49–51, 67.	1982
Кондратюк Є.М., Бурда Р.І., Остапко В.М.	Гербарій Донецького ботанічного саду АН УРСР	Укр. ботан. журн. – Т. 42, №5. – С. 91–92.	1985
Кондратюк Є.М., Бурда Р.І., Остапко В.М.	Ботаніко-географічна характеристика лісового заказника «Бердянський»	Укр. ботан. журн. – Т. 43, №1. – С. 76–80.	1986
Остапко В.М.	Новий вид роду <i>Thymus</i> L.	Укр. ботан. журн. – Т. 44, №2. – С. 47–48.	1987
Кондратюк Є.М., Бурда Р.І., Остапко В.М., Кусков А.Є., Гумеч В.С., Гриневська О.Г.	Доповнення до «Конспекту флори південного сходу України»	Укр. ботан. журн. – Т. 44, № 3. – С. 23–27.	1987
Кондратюк Є.М., Остапко В.М.	Особливості поширення видів роду <i>Rosa</i> L. у Донбасі	Укр. ботан. журн. – Т. 45, №1. – С. 23–26.	1988
Кондратюк Є.М., Остапко В.М., Остапко І.М.	Фітоценотична та фітохімічна характеристика шипшин Донбасу	Укр. ботан. журн. – Т. 45, №2. – С. 23–25.	1988
Остапко В.М.	Нове місцезнаходження <i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr. на Донецькому кряжі	Укр. ботан. журн. – Т. 46, №2. – С. 88–89.	1989
Остапко В.М.	Новий вид <i>Thymus didukhii</i> Ostapko та його фітоценотичні особливості	Укр. ботан. журн. – Т. 47, №2. – С. 92–95.	1990
Остапко В.М.	Новый вид рода <i>Rosa</i> (<i>Rosaceae</i>) с Донецкого кряжа	Ботан. журн. – Т. 76, №1. – С. 118–119.	1991
Ситник К.М., Заверуха Б.В., Стойко С.М. та ін.	«Червона книга України» і проблеми охорони видів рослин та грибів: За круглим столом	Укр. ботан. журн. – Т. 49, №6. – С. 73–90.	1992

Остапко В.М.	Нові таксони роду <i>Galium</i> L. (<i>Rubiaceae</i>)	Укр. ботан. журн. – Т. 50, №6. – С. 59–63.	1993
Остапко В.М.	Фенетико-популяційні дослідження як основа охорони фітогенофонду (на прикладі представників флори південного сходу України)	Укр. ботан. журн. – Т. 51, №1. – С. 39–48.	1994
Остапко В.М.	Нові види <i>Galium</i> L. (<i>Rubiaceae</i>) та <i>Veronica</i> L. (<i>Scrophulariaceae</i>) з південного сходу України	Укр. ботан. журн. – Т. 51, №2/3. – С. 84–91.	1994
Остапко В.М.	Нові види роду <i>Vincetoxicum</i> N. M. Wolf	Укр. ботан. журн. – Т. 52, №2. – С. 271–276.	1995
Остапко В.М.	Рід <i>Vincetoxicum</i> N. M. Wolf на південному сході України	Укр. ботан. журн. – Т. 52, №3. – С. 388–394.	1995
Бурда Р.И., Остапко В.М., Глухов О.З., Шпилева Н.В.	Національний природний парк «Святі Гори»: біологічна різноманітність рослинного покриву	Заповідна справа в Україні. – Т. 3, вип. 1. – С. 10–17.	1997
Бурда Р.И., Остапко В.М., Кучеревський В.В.	Зозуленцеві (<i>Orchidaceae</i>) на Південному Сході України	Укр. ботан. журн. – Т. 54, №4. – С. 361–364.	1997
Бурда Р.И., Остапко В.М., Глухов А.З., Шпилева Н.В.	Национальный природный парк «Святые Горы»	Совет ботанических садов России. Отделение международного совета ботанических садов по охране растений. Информац. бюллетень. – Вып. 8. – М.. – С. 50–51.	1998
Глухов А.З., Остапко В.М.	Что останется, если растения вымрут?	ВСЁ. – №5–6. – С. 102–105.	1998
Бурда Р.И., Остапко В.М., Чуприна Т.Т.	Модель збереження петрофітно-степової флори Українського Приазов'я	Укр. ботан. журн. – Т. 55, №6. – С. 656–662.	1998
Остапко В.М.	Ценотична різноманітність фітобіоти на південному сході України та її охорона	Укр. ботан. журн. – Т. 56, №5. – С. 536–543.	1999
Глухов О.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Роль Донецького ботанічного саду НАН України у вивченні і збереженні біорізноманітності степів південного сходу України	Інтродукція рослин. – №1. – С. 3–7.	2002

Глухов О.З., Остапко В.М.	На сучасних засадах фітосозології або як зберегти різноманітність рослинного світу в Донбасі	Рідна природа. – №1. – С. 87.	2002
Онищенко В.А., Андрієнко Т.Л., Остапко В.М., Попович С.Ю., Панченко С.М., Чорней І.І., Кагало О.О., Воронцов Д.П., Любінська Л.Г., Коломійчук В.П., Прядко О.І., Арап Р.Я.	Представленість раритетних видів судинних рослин у національних природних парках України	Укр. ботан. журн. – Т. 59, №4. – С. 476–486.	2002
Остапко В.М.	Регіональний гербарій в Донецькому ботанічному саду НАН України	Вісник Луганського державного педагогічного університету імені Тараса Шевченка. – №11. – С. 124–126.	2003
Остапко В., Шевчук О.	Флора та рослинність лучних пасовищ південного сходу України	Вісник Львівського університету. Сер. біол. – Вип. 36. – С. 57–62.	2004
Глухов А.З., Остапко В.М.	Проблемы и стратегия сохранения фиторазнообразия в промышленном регионе	Наш выбор. – № 1 (1). – С. 60–63.	2004
Зубцова Т.В., Остапко В.М.	Насіннева продуктивність і схожість насіння <i>Betonica perauicta</i> Klokov та її білоквіткової форми у первинній культурі	Интродукция растений. – Вып. 4. – С. 41–45.	2004
Глухов О.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Сучасні созологічні аспекти збереження фіторізноманітності у промисловому регіоні	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – № 3 (33). – С. 99–102.	2007
Остапко В.М., Кунец Н.Ю.	Шкала оценки декоративности петрофитов флоры юго-востока Украины	Интродукция растений. – № 1. – С. 18–22.	2009
Остапко В.М., Блакберн А.А., Муленкова Е.Г.	Оценка потенциальной структуры экологической сети Славянского района Донецкой	Вісник Харківського національного ун-ту ім. В.Н.Каразіна. Серія:	2010

	области	Геологія, географія, екологія. Вип. 33. – № 924. – С. 202–211.	
Блакберн А.А., Дербенцева А.В., Муленкова Е.Г., Остапко В.М., Эндеберя А.Я.	Формирование районных экологических сетей на примере Славянского и Краснолиманского районов Донецкой области	Заповідна справа в Україні. – Том 16, вип. 2. – С. 1–8.	2010
Шанцер И.А., Вагина А.В., Остапко В.М.	Критическое исследование шиповников (<i>Rosa</i> L.) заповедника «Хомутовская степь»	Бюлл. Моск. об-ва исп. прир. Отд. биол. – Т. 116, вып. 3. – С. 38–49.	2011
Купрюшина Л.В., Остапко В.М., Коломійчук В.П.	Фітоценотичні особливості <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Rojark. (<i>Fabaceae</i> Lindl.) у Донецько-Приазовському регіоні	Чорноморський ботанічний журнал. – Т. 7, №3. – С. 238–252.	2011
Остапко В.М., Ибатулина Ю.В., Зыбенко О.В.	Популяционный мониторинг сукцессий степной растительности на территории ботанического памятника природы местного значения «Балка Сухая»	Научный журнал «Известия Самарского научного центра РАН». – Том 15, № 3 (7). – С. 2175–2182.	2013
Остапко В.М., Бойко Г.В., Муленкова О.Г.	Типові зразки таксонів, що зберігаються в Гербарії Донецького ботанічного саду НАН України (<i>DNZ</i>)	Укр. ботан. журн. – Т. 71, № 4. – С. 485–489.	2014
Ostapko V. M.	New nomenclatural combinations and a new name in <i>Pseudolysimachion</i> (<i>Plantaginaceae</i> s. l. = <i>Veronicaceae</i> s. str.) and <i>Phlomoides</i> (<i>Lamiaceae</i>): taxa occurring in Ukraine	Укр. ботан. журн. – Т. 71, № 6. – С. 673–675.	2014
Остапко В.М., Шевчук О.М., Приходько С.А.	К вопросу классификации экосистем юго-востока Украины	Самарский научный вестник. – № 1 (14). – С. 41–47.	2016
Demkovych A.Ye., Glukhov A.Z., Privalikhin S.N., Ostapko V.M., Makogon I.V., Pirko Ya.V., Blume Ya.B.	Variability of Microsatellite Loci in <i>Vincetoxicum</i> Wolf Species in Southeastern Ukraine	Cytology and Genetics. – Vol. 50, № 3. – P. 151–157.	2016

Остапко В.М., Шевчук О.М., Приходько С.А.	Синтаксономическое разнообразие растительности пастбищных экосистем юго- востока Украины	Самарский научный вестник. – № 3 (16). – С. 43–48.	2016
Остапко В.М., Шевчук О.М., Приходько С.А.	Синфитосозологическая оценка растительности пастбищных экосистем юго-востока Украины	Самарский научный вестник. – № 4 (17). – С. 35–44.	2016
Приходько С.А., Остапко В.М., Муленкова Е.Г., Ибатулина Ю.В.	Редкие декоративные растения степей Донбасса	Бюллетень Главного ботанического сада. – № 3 (203). – С. 3-7.	2017

Публикации в сборниках научных трудов

Авторы	Название	Сборник	Год
Остапко В.М.	Формова різноманітність <i>Salvia tesquicola</i> Klok. et Pobed. у Донбасі	Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – Вип. 11. – С. 22–26.	1977
Івашин Д.С., Поляков О.К., Рубцов А.Ф., Остапко В.М.	Сучасний стан рослинного покриву Станично-Луганського відділення Луганського державного заповідника	Досягнення ботанічної науки на Україні. – К.: Наук. думка, –С. 145– 146.	1977
Остапко В.М.	Нові дані про буркуни з Білосарайської коси	Досягнення ботанічної науки на Україні. – К.: Наук. думка, – С. 189– 190.	1977
Кондратюк Є.М., Остапко В.М.	Вирощування реліктів, ендемів і рідкісних рослин Донбасу	Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – Вип. 19. – С. 7–10.	1981
Остапко В.М.	Поліморфізм і охорона рослин	Інтродукція та акліматизація рослин. – Вип. 21. – С. 8–15.	1982
Остапко В.М.	Інтродукція деяких перспективних декоративних рідкісних рослин флори Донбасу	Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – Вип. 23. – С. 52–57.	1983
Остапко В.М.	О верониках Донбасса	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 3. – С. 18–25	1985
Остапко В.М.	Цветение редких, эндемичных и реликтовых видов флоры Донбасса при интродукции	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып.5. – С.	1986

		47–51.	
Молодан Г.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М.	Азовские косы	Заповедная природа Донбасса. – Донецк: Донбас. – С. 92–106.	1987
Бурда Р.И., Остапко В.М.	Бердянский	Заповедная природа Донбасса. – Донецк: Донбас. – С. 120–123.	1987
Бурда Р.И., Остапко В.М.	Урочище Плоское	Заповедная природа Донбасса. – Донецк: Донбас. – С. 131–134.	1987
Остапко В.М., Бурда Р.И.	Леонтьево-Байракское урочище	Заповедная природа Донбасса. – Донецк: Донбас. – С. 137–139.	1987
Остапко В.М.	Тимьяны юго-востока Украины	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 7. – С. 6–15.	1987
Бурда Р.И., Остапко В.М.	Циклы сезонного развития в культуре некоторых видов, охраняемых на юго-востоке Украины	Рекомендации по размножению интродуцированных растений на основании изучения их биологии индивидуального развития. – Киев: Б.и.. – С. 115–117.	1988
Кондратюк Е.Н., Остапко В.М.	Развитие некоторых эндемичных, реликтовых и редких видов флоры юго- востока Украины в условиях первичной культуры	Рекомендации: Онтогенез высших цветковых растений. – Киев: Б.и.. – С. 65–70.	1989
Остапко В.М., Хомяков М.Т.	Касатик крымский – перспективное для юго-востока Украины декоративное растение	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 12. – С. 31–36.	1989
Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М., Кусков А.Е., Муленкова Е.Г.	Ботанико-географическая характеристика Государственного ландшафтного заказника «Горы Артёма»	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 14. – С. 82–87.	1990
Остапко В.М.	Исследование онтоморфогенетических особенностей интродуцентов в целях систематики	Рекомендации: Онтогенез интродуцированных растений в ботанических садах Советского Союза. – Киев: Б.и.. – С. 129.	1991

Бурда Р.И., Остапко В.М.	Фитосозологическая оценка государственного лесного заказника «Великоанадольский»	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 16. – С. 8–14.	1991
Бурда Р.И., Хархота А.И., Остапко В.М.	Принципы и методы создания и поддержания коллекций и экспозиций растений природной флоры	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 18. – С. 5–12.	1993
Бурда Р.И., Остапко В.М.	Фитосозологическая роль заказника «Белосарайская коса»	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 20. – С. 3–11.	1993
Бурда Р.И., Остапко В.М.	Автоматизированная база данных флоры юго-востока Украины	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 20. – С. 34–39.	1993
Остапко В.М., Хархота А.И.	Интродукционная популяция как объект исследования	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 22. – С. 9–14.	1994
Бурда Р.И., Остапко В.М., Тохтарь В.К.	Дополнение к «Конспекту флоры юго-востока Украины»	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 24. – С. 31–36.	1995
Хомяков М.Т., Остапко В.М.	Поражение мучнистой росой редких и исчезающих видов флоры юго-востока Украины при интродукции	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 26. – С. 29–34.	1996
Остапко В.М.	Изменчивость видов рода <i>Tulipa</i> L. флоры юго-востока Украины при интродукции	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 28. – С. 20–24.	1997
Бурда Р.И., Остапко В.М., Глухов А.З., Шпилевая Н.В.	К вопросу о функциональном делении территории национального природного парка «Святые Горы»	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 32. – С. 100–110.	1999
Остапко В.М.	Критико-таксономический обзор <i>Rubiaceae</i> Juss. флоры юго-востока Украины	Интродукция и акклиматизация растений. – Вып. 32. – С. 100–110.	1999
Чуприна Т.Т., Остапко В.М.	Синтаксономічна різноманітність кам'янистих степів південного сходу України	Український фітоценологічний збірник. – Київ. – Сер. А, вип. 1–2 (12–13). – С. 78–81.	1999
Остапко В.М., Тохтарь В.К.,	Нові доповнення до складу	Промышленная ботаника. – Вып. 1. – С.	2001

Бойко Г.В., Хархота Г.І., Купенко Н.П., Муленкова О.Г., Шпильова Н.В.	флори південного сходу України	45–51.	
Зубцова Т.В., Остапко В.М., Муленкова Е.Г.	Влияние метеорологических условий на динамику фенологического развития <i>Anemoneoides ranunculoides</i> (L.) Holub	Промышленная ботаника. – Вып. 2. – С. 159–164.	2002
Приходько С.А., Шевчук О.М., Остапко В.М.	Нові підходи до збереження та використання природних комплексів у ботанічному заказнику «Гектова балка» у Донбасі	Промышленная ботаника. – Вып. 2. – С. 178–183.	2002
Остапко В.М., Поляков А.К.	Фитосозологическая оценка регионального ландшафтного парка «Зуевский»	Промышленная ботаника. – Вып. 3. – С. 44–51.	2003
Остапко В.М., Приходько С.А.	Сохранение раритетных видов флоры юго-востока Украины в Донецком ботаническом саду	Промышленная ботаника. – Вып. 3. – С. 73–77.	2003
Остапко В.М., Тохтарь В.К., Муленкова Е.Г., Мельникова Н.Ю., Назаренко А.С., Мовчан Т.Ю., Зыбенко О.В., Шевчук О.М.	О распространении на юго- востоке Украины некоторых раритетных видов растений	Промышленная ботаника. – Вып. 4. – С. 177–182.	2004
Остапко В.М., Муленкова Е.Г.	Гербарию Донецкого ботанического сада НАН Украины – 40 лет	Промышленная ботаника. – Вып. 5. – С. 21–25.	2005
Остапко В.М., Назаренко Г.С., Гнатюк Н.Ю., Муленкова О.Г., Мовчан Т.Ю., Шпилева Н.В.	Рідкісні та зникаючі види флори регіонального ландшафтного парку «Донецький кряж»	Промышленная ботаника. – Вып. 5. – С. 233–237.	2005
Остапко В.М., Павлова М.А.	Інтродукція <i>Ornithogalum refractum</i> Schlecht. у Донбасі	Промышленная ботаника. – Вып. 5. – С. 157–161.	2005
Остапко В.М., Надеїна Л.Є.	Формування екологічної мережі як інструмент управління рослинним світом на південному сході України	Збірник наукових праць Донецького державного університету управлін- ня: Проблеми управлін- ня природокористуван-	2005

		ням. Сер. «Державне управління». – Т. 6, вип. 57. – С. 147–157.	
Остапко В.М., Гнатюк Н.Ю.	Систематическая структура флоры регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж»	Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межведомственный сборник научных работ / Отв. ред. С.В. Беспалова. – Донецк: Изд-во Донецк. нац. ун-та. – Вып.5. – С. 53–60.	2005
Остапко В.М., Муленкова Е.Г.	Флористическая репрезентативность объектов природно-заповедного фонда в Донецкой области	Промышленная ботаника. – Вып. 6. – С. 157–164.	2006
Остапко В.М., Гнатюк Н.Ю.	Биоморфологическая структура флоры регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж»	Промышленная ботаника. – Вып. 6. – С. 174–179.	2006
Остапко В.М., Гнатюк Н.Ю.	Географическая структура флоры регионального ландшафтного парка «Донецкий кряж»	Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону: Міжвідомчий збірник наук. праць. – Донецьк: Дон НУ. – Вип.. 6. – С. 174–179.	2006
Остапко В.М.	Півонія тонколиста – <i>Paeonia tenuifolia</i> L. Ранник донецький – <i>Scrophularia donetzica</i> Kotov. Брандушка різноколірна – <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng. Рябчик руський – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. Ковила гранітна – <i>Stipa graniticola</i> Klokov.	Плани заходів щодо збереження популяцій видів флори та фауни, що занесені до Червоної книги України та в міжнародні Червоні переліки, в межах установ природно-заповідного фонду. Сбірник статей. – Харків: ВД «Райдер». – С. 20–23, 43–45, 50–52, 54–56, 62–64	2006
Остапко В.М., Купрюшина Л.В., Муленкова Е.Г.	Созологическое обоснование учреждения ботанического заказника «Грузсколомовский» (Донецкая область)	Промышленная ботаника. – Вып. 7. – С. 85–90.	2007
Ткаченко Л.Н., Остапко В.М.,	Содержание и методика преподавания фармакогнозии в	Вопросы здравоохранения	2007

Никитина О.А., Попович В.П., Прохорова С.И.	вузе	Донбасса. Сборник научно-педагогических статей, Донецк: ДонНМУ. – Вып. 16. – С. 121–127.	
Ткаченко Л.М., Нікітіна О.А., Донченко Н.В., Остапко В.М., Шиньова Н.В., Попович В.П.	Оцінка якості викладання деяких дисциплін на кафедрі фармакогнозії, технології ліків і медичної ботаніки	Вопросы здравоохранения Донбасса. Сборник научно-педагогических статей. – Донецк: ДонНМУ. – Вып. 16. – С. 148–153.	2007
Остапко В.М., Муленкова Е.Г., Гнатюк Н.Ю., Зыбенко О.В.	Фитосозологическое обоснование создания регионального ландшафтного парка «Скелевой» (Донецкая область)	Промышленная ботаника. – Вып. 8. – С. 62–69.	2008
Остапко В.М., Шпилевая Н.В.	Формирование натурной модели плакорной дубравы в Донецком ботаническом саду НАН Украины	Промышленная ботаника. – Вып. 8. – С. 133–140.	2008
Шевчук О.М., Остапко В.М., Кохан Т.П., Купенко Н.П.	Опыт проектирования экологической сети локального уровня в степном ландшафте Северного Приазовья	Промышленная ботаника. – Вып. 9. – С. 15–24.	2009
Остапко В.М., Бойко А.В., Муленкова Е. Г.	Адвентивная фракция флоры юго-востока Украины	Промышленная ботаника. – Вып. 9. – С. 32–47.	2009
Ерёменко Ю.А., Остапко В.М.	Распространение адвентивных древесно-кустарниковых растений на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины	Промышленная ботаника. – Вып. 11. – С. 135–140.	2011
Остапко В.М., Козуб-Птица В.В., Ибатулина Ю.В., Гнатюк Н.Ю.	Фитосозологическая оценка урочища Балка Широкая (Донецкая область)	Промышленная ботаника. – Вып. 11. – С. 97–104.	2011
Бойко А.В., Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г.	Флористические находки на юго-востоке Украины	Промышленная ботаника. – Вып. 12. – С. 107–110.	2012
Приходько С.А., Остапко В.М., Купрюшина Л.В.	Синтаксономічна різноманітність рослинності Південного Сходу України в аспекті синфітосозології	Промышленная ботаника. – Вып. 12.– С. 53–60.	2012

Остапко В.М., Сова Т.В., Назаренко А.С., Ибатулина Ю.В.	Флора и растительность отделения «Трехизбенская степь» Луганского природного заповедника	Промышленная ботаника. – Вып. 12. – С. 67–74.	2012
Остапко В.М., Муленкова О.Г., Приходько С.А.	Перспективні ботанічні об'єкти щодо включення до природно- заповідного фонду Донецької області та формування регіональної екомережі	Промышленная ботаника. – Вып. 13. – С. 25–34.	2013
Ерёменко Ю.А., Остапко В.М.	Адвентивные виды древесно- кустарниковых растений в региональном ландшафтном парке «Донецкий кряж»	Промышленная ботаника. – Вып. 13. – С. 92–101.	2013
Глухов А.З., Шевчук О.М., Остапко В.М., Кохан Т.П., Бойко А.В., Козуб-Птица В.В., Голевич Е.В., Воскобойник Т.В.	Фиторесурсы региональной и мировой флоры для восстановления деградированных земель юго- востока Украины	Промышленная ботаника. – Вып. 14. – С. 15–22.	2014
Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В., Муленкова Е.Г.	Находка <i>Galeobdolon luteum</i> Huds. (Lamiaceae) на Донецком кряже	Промышленная ботаника. – Вып. 14. – С. 23–26.	2014
Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г.	Созологическая оценка природных участков на территории Макеевского горсовета (Донецкая Народная Республика), перспективных для включения в природно- заповедный фонд	Промышленная ботаника. – 2015–2016. – Вып. 15–16. – С. 3–14.	2016
Приходько С.А., Остапко В.М., Мартынов В.В.	Актуализация работ по изучению, сохранению и восстановлению природно- заповедных комплексов Донбасса, мониторинг их биоразнообразия и контроль биоинвазий	Экологическая ситуация в Донбассе: проблемы безопасности и рекультивации повреждённых территорий для их экономического возрождения. Т. 1. – М.: Академия МНЭПУ. – С. 246–253.	2016
Приходько С.А., Остапко В.М., Муленкова Е.Г.,	Флора балки Певчей (Донецкая Народная Республика, Харьковский горсовет)	Промышленная ботаника.. Вып. 17. С. 3-19.	2017

Гнатюк Н.Ю.			
Приходько С. А., Остапко В. М., Усманова Н. В., Муленкова Е. Г.	О перспективах селекции декоративных степных видов флоры Донбасса	Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр. – Сочи: ВНИИЦиСК. – Вып. 63. – С. 91-96.	2017

Участие в конференциях

Авторы	Название	Сборник	Год
Остапко В.М.	Эндемы и реликты Донбасса в Донецком ботаническом саду АН УССР	VI конференция молодых учёных-ботаников Украины: Тез. докл. – Киев: Наук. думка. – С. 33–34.	1979
Остапко В.М., Бурда Р.И.	Аистник Бекетова в природе и культуре	Богатства флоры – народному хозяйству: Матер. конф. – М.: Б.и.. – С. 97–98.	1979
Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М.	Сохранение редких растений Донбасса в Донецком ботаническом саду	Матер. республиканск. конф. «Теории и методы интродукции растений и зеленого строительства». – К.: Наук. думка. – С. 47–49.	1980
Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М.	Изучение фенологических ритмов редких видов гранитных и меловых обнажений Донбасса в культуре	Сезонная ритмика редких и исчезающих видов растений и животных: Тез. докл. – М.: Б.и.. – С. 80–82.	1980
Кондратюк Е.Н., Остапко В.М.	Интродукция редких видов местной флоры в Донецкий ботанический сад АН УССР как метод их сохранения	VII съезд Украинского ботанического общества: Тез. докл. – Киев: Наук. думка. – С. 140.	1982
Остапко В.М., Остапко И.Н.	Витаминная активность дикорастущих шиповников Донбасса	Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. – Уфа: Б.и.. – С. 49.	1985
Остапко В.М.	Интродукция эндемиков местной флоры в Донецкий ботанический сад АН УССР	VIII съезд Украинского ботанического общества: Тез. докл. – Киев: Наук. думка. – С. 235.	1987
Остапко В.М., Остапко И.Н.	Биологически активные вещества некоторых лекарственных растений юго-востока Украины	Вторая республиканская конференция по медицинской ботанике: Тез. докл. – Киев: Б.и.. – С. 282–283	1988

Остапко В.М.	Популяционные аспекты изучения редких и исчезающих видов с целью сохранения и использования их генофонда	Роль ботанических садов в охране и обогащении растительного мира: Тез. докл., Т. 1. – Киев. – С. 129–130.	1989
Остапко В.М.	Популяционные аспекты сохранения генофонда редких видов растений антропогенных ландшафтов Донбасса	Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития: Тез. докл. – Киев: Наук. думка. – С. 83–84.	1990
Остапко В.М.	Интродукция нуждающихся в охране видов флоры юго-востока Украины	Ботанические исследования на Украине: Доклады УБО. – Киев: Наук. думка. – С. 81–83.	1990
Остапко В.М.	Возрастные спектры ценопопуляций редких и сокращающихся видов флоры юго-востока Украины	Популяции растений: Принципы организации и проблемы охраны природы: Матер.конф. – Йошкар-Ола: Мар. ун-т. – С. 44–45.	1991
Остапко В.М.	Популяционное исследование редких и сокращающихся видов антропогенно трансформированной флоры	Научно-практические проблемы промышленной ботаники в Казахстане: Тез. докл. – Караганда. – С. 57.	1991
Остапко В.М.	Репродуктивная стратегия редких, эндемичных и реликтовых видов флоры юго-востока Украины при интродукции	Репродуктивная биология интродуцированных растений: Тез. докл. – Умань: Б.и.. – С. 151.	1991
Остапко В.М., Приходько С.А.	Адаптація <i>Tulipa biflora</i> Pall. до екстремальних умов	IX з'їзд Українського ботанічного товариства: Тез. доп. – К.: Наук. думка. – С. 153.	1992
Остапко В.М.	Антропогенная трансформация популяционной структуры флоры юго-востока Украины	Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития: Тез. докл. – Донецк. – С. 45–46.	1993
Бурда Р.И., Сикура Й.Й., Остапко В.М.	Особенности индивидуального развития эндемических степных видов	Изучение онтогенеза видов природных флор в ботанических учреждениях Евразии: Тез. докл. – Киев: Б.и.. – С. 14–15.	1993

Сикура Й.Й., Булах П.Е., Остапко В.М.	Развитие видов рода <i>Allium</i> на первом году жизни	Изучение онтогенеза видов природных флор в ботанических учреждениях Евразии: Тез. докл. – Киев: Б.и.. – С. 181–182.	1993
Бурда Р.І., Остапко В.М., Приходько С.А.	Про розширення мережі природоохоронних територій в південному сході України	Охорона генофонду рослин в Україні: Тез. доп. (Кривий Ріг, травень, 1994). – Донецьк: Б.в.. – С. 12–13.	1994
Хомяков М.Т., Остапко В.М.	Септоріоз у веронік секції <i>Pseudo- Lysimachium</i> Koch	Охорона генофонду рослин в Україні: Тез. доп. – Донецьк: Б.в.. – С. 189–190.	1994
Хомяков М.Т., Остапко В.М.	Заболевания редких и исчезающих видов флоры юго-востока Украины при интродукции	Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады: Тез. докл. – Минск: Тэхналогія. – С. 76– 77.	1996
Остапко В.М.	Популяційні механізми адаптації флори до антропогенного впливу	Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: Матер. Х з'їзду Українського ботан. т-ва. – Київ – Полтава. – С. 231.	1997
Хомяков М.Т., Купенко Н.П., Остапко В.М.	Болезни лекарственных растений и пути их ограничения при интродукции	Четверта міжнародна конференція з медичної ботаніки: Тез. доп. – Київ. – С. 307–309.	1997
Остапко В.М.	Популяционно- эйдологическая концепция фитосозологии	Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Мат. конф. – Донецьк: Агенство «Мультипрес». – С. 66–70.	1998
Бурда Р.І., Глухов О.З., Остапко В.М., Чуприна Т.Т., Купенко Н.П., Шпильова Н.В., Валухова Л.М., Савченко Г.В., Щербань В.І.	Перспективна мережа природоохоронних територій для збереження петрофітно- степоної флори Північного Приазов'я	Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Мат. конф. – Канів. – С. 55–56.	1998
Глухов А.З., Остапко В.М.	Стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира на юго-востоке Украины	Стратегия управления социально-экономическим развитием региона на период до 2010 года (Донецкая область – 2010): Матер. конф.	1999

		– Донецк: ИЭПИ НАН Украины. – С. 41–47.	
Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Донецкий ботанический сад НАН Украины на рубеже тысячелетий: перспективы научной деятельности	Симпозиум, посвящённый 50-летию со дня создания Ботанического сада Академии наук республики Молдова: Тез. докл. (Кишинёв, 3 ноября). – Кишинёв: Б.и.. – С. 21.	2000
Глухов А.З., Остапко В.М.	Фиторазнообразие техногенного региона	Праці наукової конференції Донецького національного університету за підсумками науководослідної роботи за період 1999–2000 рр. (Секція біол. наук). – Донецьк: Б.в.. – С. 145–149.	2001
Глухов А.З., Зацепина Д.Я., Остапко В.М., Поляков А.К.	Использование коллекций Донецкого ботанического сада НАН Украины в подготовке учителей биологии	Роль ботанічних садів у формуванні наукового світогляду майбутній біологів: Мат. конф. – Полтава. – С. 36–37.	2001
Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Роль Донецкого ботанического сада НАН Украины в решении экологических проблем Донбасса	Охорона довкілля та екологічна безпека: Збір. допов. наук.-практ. конф. Т. 2. – Донецьк. – С. 25–28.	2001
Остапко В.М., Зубцова Т.В.	Залучення до культури внутрішньовидової різноманітності рідкісних та зникаючих рослин південного сходу України	Мат. XI з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Харків. – С. 281.	2001
Остапко В.М., Тохтар В.К., Бойко Г.В., Хархота Г.І., Купенко Н.П., Усов Ф.М.	Дослідження складу флори південного сходу України	Мат. XI з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Харків.. – С. 283.	2001
Глухов О.З., Остапко В.М., Приходько С.А., Шевчук О.М.	Сучасна концепція створення рекреаційних зон в антропогенно трансформованих регіонах	Роль ботанічних садів в зеленому будівництві міст, курортних та рекреаційних зон: Матер. Міжнар. конф., присвяченної 135-річчю Ботанічного саду ОНУ ім. І.І. Мечнікова. Ч. 1. – Одеса. – С. 84–87.	2002

Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Пути решения проблемы сохранения биоразнообразия растительного мира на юго-востоке Украины	Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира: Тез. докл. – Минск. – С. 63–64.	2002
Глухов А.З., Остапко В.М., Горницкая И.П., Коршиков И.И., Костырко Д.Р., Поляков А.К.	Евгений Николаевич Кондратюк (к 10-летию со дня смерти)	Відновлення порушених природних екосистем: Матер. Першої Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 24–27 вересня 2002 р.). – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 11–13.	2002
Остапко В.М., Приходько С.А.	Система територій природно-заповідного фонду як фактор запобігання спустелюванню на південному сході України	Відновлення порушених природних екосистем: Матер. Першої Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 24–27 вересня 2002 р.). – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 301–304.	2002
Shevchuk O., Ostapko V.	On the scientific collaboration of American and Ukrainian scientists in the field of restoration of the disturbed natural ecosystems	Відновлення порушених природних екосистем: Матер. Першої Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 24–27 вересня 2002 р.). – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 432–434.	2002
Глухов О.З., Остапко В.М., Хархота Г.І., Чуприна Т.Т.	Д.С. Івашин – фундатор експозицій природної флори Донецького ботанічного саду НАН України	Ресурсознавство, колекціонування та охорона біорізноманіття: Зб. Матеріалів міжнародної науково-практичної конф.- Полтава: Б.в.. – С. 29–31.	2002
Стрионова О.В., Остапко В.М.	Создание каталога фенов видов рода <i>Veronica</i> L. для изучения антропогенно трансформированных популяционных систем	Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Матер. IV міжнар. наук. конф. – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 218–219.	2003
Глухов А.З., Остапко В.М.	Проблемы сохранения фиторазнообразия в Донецком регионе	Збереження біорізноманітності на південному сході України: Матер. наук.-практ. конф. – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 20–22.	2004
Остапко В.М., Зыбенко О.В.	Фенотипическое разнообразие <i>Veronica barrelieri</i> Shott в условиях	Збереження біорізноманітності на південному сході України: Матер. наук.-практ. конф. – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С.	2004

	антропогенного преса на юго-востоке Украины	26.	
Остапко В.М., Муленкова Е.Г., Гнатюк Н.Ю., Птица В.В.	Фитосозологическая оценка гидрологического памятника природы местного значения «Истоки Кальмиуса»	Матер. II Міжнарод. наук. конф. (6–8 вересня, м. Донецьк). – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 65–66.	2005
Глухов А.З., Остапко, В.М., Приходько С.А.	Ботанические критерии формирования экологической сети на юго-востоке Украины	Відновлення порушених природних екосистем: Матер. Другої Міжнар. наук. конф. (Донецьк, 6–8 вересня 2005 р.). – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 37–39.	2005
Остапко В.М., Назаренко А.С., Муленкова Е.Г., Зыбенко О.В., Мовчан Т.Ю., Гнатюк Н.Ю.	Ботанический памятник природы «Сухая балка» и его фитосозологическое значение	Відновлення порушених природних екосистем: Матер. Другої Міжнар. наук. конф. (Донецьк, 6–8 вересня 2005 р.). – Донецьк: ТОВ «Лебідь». – С. 67–69.	2005
Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко Г.В., Муленкова О.Г., Шпилева Н.В., Назаренко Г.С., Гнатюк Н.Ю., Зыбенко О.В., Мовчан Т.Ю.	Хорологічні аспекти дослідження флори південного сходу України	Матеріали XII з'їзду Українського ботанічного товариства, Одеса, 15–18 травня 2006. – С. 47.	2006
Глухов О.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Стратегія збереження та збагачення фіторізноманітності у промисловому регіоні	Матеріали XII з'їзду Українського ботанічного товариства, Одеса, 15–18 травня 2006. – С.81.	2006
Остапко В.М., Муленкова О.Г., Шпилева Н.В., Гнатюк Н.Ю.	Ботанічні основи формування екомережі на південному сході України	Матеріали XII з'їзду Українського ботанічного товариства, Одеса, 15–18 травня 2006. – С. 143	2006
Остапко В.М., Гнатюк Н.Ю., Мовчан Т.Ю.	Вегетативне розмноження <i>Erodium beketowii</i> Schmalh. в умовах Донецького ботанічного саду НАН України	Інтродукція та захист рослин у ботанічних садах та дендропарках: Матеріали Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 5–7 вересня 2006 р.). – Донецьк. – С.107–108.	2006
Бондаренко- Борисова И.В., Остапко В.М.,	Высшие грибы – возбудители болезней растений в экспозициях	Інтродукція та захист рослин у ботанічних садах та дендропарках: Матеріали	2006

Тихоненко Ю.Я.	природной флоры Донецкого ботанического сада НАН Украины	Міжнародної наукової конференції (Донецьк, 5–7 вересня 2006 р.). – Донецьк. – С.312–316.	
Остапко В.М., Приходько С.А.	Пути сохранения природного растительного покрова в городе Донецке	Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Матер. міжнар. наук. конф. – Донецьк. – С. 318–319.	2007
Остапко В.М., Бойко А.В.	Таксономический состав флоры юго-востока Украины	Різноманіття фітобіоти: шляхи відновлення, збагачення і збереження. Історія та сучасні проблеми: Матер. міжнар. конф. – Кременець – Тернопіль: Б. в., – С.83.	2007
Остапко В.М. Муленкова Е.Г.	Гербарная коллекция типовых образцов растений в Донецком ботаническом саду НАН Украины	Конференция по систематике и морфологии растений, посвященная 300-летию со дня рождения Карла Линнея: Матер. междунар. науч. конф. – Москва. – С. 264–265.	2007
Купрюшина Л.В., Остапко В.М.	Фитоценотическая ассоциированность <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Rojark. на юго-востоке Украины	Живые объекты в условиях антропогенного пресса. Материалы X Международной научно-практической экологической конференции (г. Белгород, 15–18 сентября 2008 г.). – Белгород: ИПЦ «ПОЛИТЕРРА». – С. 111.	2008
Глухов О.З., Остапко В.М., Шевчук О.М., Сулова О.П., Приходько С.А.	Класифікаційна схема екосистем в межах південного сходу України	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали Третьої міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк. – С. 23–29.	2008
Остапко В.М., Назаренко Г.С.	Основні результати прикладних фітосозологічних досліджень у Донецькому ботанічному саду НАН України	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали Третьої міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк. – С. 425–427.	2008
Остапко В.М., Бойко А.В.	Тенденции адвентизации флоры юго-востока Украины	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали Третьої міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 7–9	2008

		жовтня 2008 р.). – Донецьк. – С. 428–429.	
Чиркова О.В., Остапко В.М.	Фитосозологическая роль защитных лесополос в экологической сети на юго-востоке Украины	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали Третьої міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 7–9 жовтня 2008 р.). – Донецьк. – С. 574–576.	2008
Остапко В.М., Приходько С.А.	Загальна схема моніторингу фітобіоти на південному сході України	Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках: Матеріали міжнародної наукової конференції присвяченої 75-річчю заснування Національного ботанічного саду ім. М.М.Гришка НАН України, 15–17 вересня 2010 р. – Київ: Фітосоціоцентр. – С. 257–259.	2010
Остапко В.М., Купрюшина Л.В.	Фитоценотическое разнообразие кустарниковых степей на юго-востоке Украины и его созологическая оценка	Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Матеріали VI міжнар. наук. конф. «Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку» (Донецьк, 4–7 жовтня 2010 р.). – Донецьк. – С. 346–349.	2010
Остапко В.М., Коршиков І.І., Приваліхін С.М., Козуб-Птиця В.В., Демкович А.Є.	Молекулярно-генетичні маркери в аналізі генетичної структури та філогенетичних зв'язків для збереження рідкісних видів роду <i>Astragalus</i> L. на південному сході України	Каразинские естественнонаучные студии. Материалы научной конференции с международным участием. Посвящённая 100-летию со дня рождения Ю.Н. Прокудина и А.М. Матвиенко – профессоров Харьковского университета, 1–4 февраля 2011 г. – Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина. – С. 65–66.	2011
Остапко В.М.	Стан популяцій раритетних видів флори південного сходу України	Ботаніка та мікологія: проблеми і перспективи на 2011–2020 роки (Матеріали Всеукраїнської наукової конференції, Київ, 6–8 квітня	2011

		2011 року) / Під ред. І.О. Дудки та С.Я. Кондратюка. – Київ: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного. – С. 24–25.	
Купрюшина Л.В., Остапко В.М.	Фітоценорізноманіття чагарникових степів на південному сході України та його моделювання в штучних фітоценозах	Материалы Международной научной конференции «Современная биология растений», посвящённой 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 10-летию основания гербария Луганского НАУ (Украина, Луганск, 20–24 июня 2011 г.) // Ред. И.Д. Соколов. – Луганск: Элтон-2. – С. 32–34.	2011
Глухов А.З., Приходько С.А., Остапко В.М.	Информационное обеспечение изучения, сохранения биоразнообразия и экологическое образование в Донецком регионе	Збірка доповідей «Об'єднання заради життя» Міжнародного екологічного форуму «Довкілля для України» (Екологія промислового регіону, Донецьк, 23–24 червня 2011 р.). – Донецьк. – С. 254–256.	2011
Приходько С.А., Остапко В.М.	Напрями та результати сучасних флористичних досліджень на південному сході України	Матеріали XIII з'їзду Українського ботанічного товариства (19–23 вересня 2011 р., м. Львів). – Львів. – С. 75.	2011
Остапко В.М., Муленкова О.Г., Бойко Г.В., Назаренко Г.С.	Червона книга Донецької області як основа моніторингу раритетної фракції флори	Матеріали XIII з'їзду Українського ботанічного товариства (19–23 вересня 2011 р., м. Львів). – Львів. – С. 222.	2011
Остапко В.М.	Созологическая оценка и охрана естественного растительного покрова Донецкого Приазовья	Мережа ключових ботанічних територій у Приазовському регіоні. Матеріали міжнародної наради (6–7 жовтня 2011 р., м. Мелітополь). – Київ: Альтерпрес. – С. 27–30.	2011
Остапко В.М., Козуб-Птица	Редкие и исчезающие виды урочища Балка	Відновлення порушених природних екосистем:	2011

В.В., Ибатулина Ю.В., Гнатюк Н.Ю.	Широкая Донецкой области	матеріали IV міжнар. наук. конф., 18–21 жовтня 2011 р. – Донецьк. – С. 292–293.	
Остапко В.М. , Глухов А.З., Приходько С.А., Демьяненко Т.В., Демкович А.Е., Привалихин С.Н., Макогон И.В.	Необходимость использования молекулярно- генетических методов в изучении и сохранении биоразнообразия рода <i>Vincetoxicum</i> N.M. Wolf	Відновлення порушених природних екосистем: матеріали IV міжнар. наук. конф., 18–21 жовтня 2011 р. – Донецьк. – С. 423–425.	2011
Остапко В.М., Приходько С.А., Верещетин І.М.	Флороценотичні основи розширення території регіонального ландшафтного парку «Донецький кряж» та його зонування	Проблеми збереження, відновлення та стабілізації степових екосистем: Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми збереження, відновлення та стабілізації степових екосистем», присвяченої 85-річчю відділень Українського степового природного заповідника «Хомутовський степ», Кам'яні Млиги, Михайлівська цілина» та 50- річчю утворення заповідника (25–28 травня 2011 р., с. Хомутове Новоазовського р-ну Донецької обл.). – Маріуполь: Видавництво «Рената». – С. 96–102.	2011
Остапко В.М., Муленкова О.Г.	Регіональна екомережа Донецької області та її флористичні особливості	Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту: збірник наукових праць за матеріалами міжнародного інтернет-симпозіуму, м. Суми, 2–4 квітня 2012 р. / редкол.: Ю.А. Злобін та ін. – Суми: «Сумський національний аграрний університет». – С. 379–384.	2012
Блакберн А.А., Остапко В.М.	Перспективы создания биосферного заповедника «Донецкий кряж»	Національний екологічний форум (м. Донецьк, 23–24 травня 2012 р.). Збірка доповідей. Том 2. – Донецьк. – С. 135–137.	2012

Демкович А.Е., Глухов А.З., Остапко В.М., Привалихин С.Н., Приходько С.А., Бойко А.В.	Разнообразие SSR локусов видов рода Ластовень юго-востока Украины	Матер. III Міжнарод. наук. конф. «Інтродукція, селекція та захист рослин» (м. Донецьк, 25–28 вересня 2012). – Донецьк:, – С. 187.	2012
Остапко В.М.	Роль відділення «Кам'яні Могили» Українського степового природного заповідника у ботанічних дослідженнях Донецького ботанічного саду НАН України	Кам'яні Могили – минуле та сучасність: Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 85- річному ювілею відділення Українського степового природного заповідника НАН України «Кам'яні Могили» / Відділення УСПЗ «Кам'яні Могили» НАН України. – Донецьк: Вид-во «Ноулідж» (Донецьке відділення). – Вип. 2 (Ч. 1). – С. 188–193.	2012
Остапко В.М., Гнатюк Н.Ю.	Види Червоної книги України у басейні річки Кринка (в межах Донецької області)	Материалы II международной научной конференции «Растительный мир в Красной книге Украины: реализация глобальной стратегии сохранения растений» (Умань, 9–12 октября 2012 г.). – Умань. – С. 153–158.	2012
Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В.	Деякі нові дані щодо адвентивізації флори Південного Сходу України	Синантропізація рослинного покриву України: тези доп. 2 всеукр. наук. конф. (27–28 вересня 2012). – Київ; Переяслав-Хмельницький. – С. 69–70.	2012
Остапко В.М., Муленкова О.Г.	Регіональна екомережа Донецької області та її флористичні особливості	Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту: збірник наукових праць за матеріалами міжнародного інтернет-симпозіуму, м. Суми, 2–4 квітня 2012 р. / редкол.: Ю.А.Злобін та ін. – Суми: «Сумський національний аграрний університет». – С. 379–384.	2012
Остапко В.М., Муленкова О.Г.	Ботанічне обґрунтування об'єктів і територій природно-	Ріо + 20: перспективи розвитку в українському вимірі: матеріали Міжнародного	2013

	заповідного фонду Донецької області як елементів регіональної екомережі	екологічного форуму «Довкілля для України» (Київ, 23–25 квітня 2013 р.). – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС. – С. 281–286.	
Остапко В.М., Приходько С.А.	Раритетні на південному сході України рослинні угруповання, не включені до Зеленої книги України	Матеріали IV Міжнародної наукової конференції «Сучасна біологія рослин», присвяченої 260-річчю виходу праці К. Ліннея «Species plantarum», 115-річчю відкриття подвійного запліднення С.Г. Навашиным і 60-річчю створення моделі структури ДНК Д. Уотсоном і Ф. Криком (Україна, Луганськ, 03–07 червня 2013 р.) // Ред. І.Д. Соколов. – Луганськ: Елтон-2. – С. 16–18.	2013
Глухов А.З. Приходько С.А., Остапко В.М.	Стратегия действий Донецкого ботанического сада как регионального научного и информационно- образовательного центра	Роль ботаничних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: Матеріали міжнародної наук. Конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.) / Гол. Ред.. В.Г. Радченко. – Київ: НЦЕБМ НАН України, ПАТ «Віпол». – С. 20–22.	2013
Остапко В.М., Муленкова О.Г., Бойко Г.В.	Нові відомості про спонтанне поширення рослин з Донецького ботанічного саду	Роль ботаничних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: Матеріали міжнародної наук. Конф. (Київ, 28–31 травня 2013 р.) / Гол. Ред.. В.Г. Радченко. – Київ: НЦЕБМ НАН України, ПАТ «Віпол». – С. 122–123.	2013
Глухов А.З. Приходько С.А., Остапко В.М.	Интродукционные методы сохранения биоразнообразия природной флоры в Донецком ботаническом саду НАН Украины	Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений. Матер. юбилейной междунар. научно-практич. конф., посвящ. 100-летию Батумского ботанического сада, Батуми, Грузия, 8–10 мая, 2013 г. Часть 1. – Батуми.	2013

		– С. 102–103.	
Глухов А.З., Демкович А.Е., Макогон И.В., Остапко В.М., Муленкова Е.Г., Приходько С.А., Привалихин С.Н.	Полиморфизм ISSR локусов видів роду <i>Astragalus</i> L. юго-востока Украины	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк. – С. 377.	2014
Глухов О.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Збереження рослин природної флори у Донецькому ботанічному саду НАН України	Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття. Матеріали Міжнародної наукової конференції до 175-річчя Ботанічного саду імені акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка (20–24 травня 2014 р., Київ, Україна). – Київ, ПАЛИВОДА А. В.. – С. 132.	2014
Глухов О.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Розвиток ідей Є.М. Кондратюка в дослідженнях природної флори і рослинності південного сходу України	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.) – Донецьк. – С. 23–30.	2014
Ерёменко Ю.А., Остапко В.М.	Тенденции к натурализации некоторых древесно- кустарниковых интродуцентов на территории Донецкого ботанического сада НАН Украины	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.). – Донецьк. – С. 276.	2014
Остапко В.М., Приходько С.А., Бойко А.В., Муленкова Е.Г.	Контроль спонтанного распространения интродуцированных видов в Донецком ботаническом саду НАН Украины	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.). – Донецьк. – С. 279–280.	2014
Мосякін С.Л., Блюм О.Б., Остапко В.М.	До питання про номенклатуру сосни крейдової	Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин / Матеріали III Міжнародної	2014

		наукової конференції (4–7 червня 2014 р., м. Львів). – Львів. – С. 47–51.	
Остапко В.М. Приходько С.А.	Нові види для включення у Червону книгу України	Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин / Матеріали III Міжнародної наукової конференції (4–7 червня 2014 р., м. Львів). – Львів. – С. 56–58.	2014
Остапко В.М., Приходько С.А.	Фиторазнообразие юго-востока Украины и перспективы его сохранения	Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия. Сборник материалов / отв. Ред. Вардуни Т.В., Дмитриев П.А., Капралова О.А.; Южный Федеральный университет. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного Федерального университета. – С. 243–246.	2015
Остапко В.М., Приходько С.А.	Фиторазнообразие юго-востока Украины и перспективы его сохранения	Международная научная конференция, посвящённая 100-летию Южного федерального университета «Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия». 27–30 мая 2015 г. – Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет. – С. 243–246.	2015
Глухов А.З., Остапко В.М., Приходько С.А.	Современные направления развития ботанических исследований в Донбассе (к 50-летию Донецкого ботанического сада: 1965–2015 гг.)	Международная научная конференция «История ботаники в России» (Тольятти, 14–17 сентября 2015 г.), Институт экологии Волжского бассейна РАН. – С. 51–56.	2015
Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г.	Созологическая характеристика флор речных бассейнов и побережья Азовского моря в Донбассе	Материалы V Международной научной конференции, посвященной 150-летию выхода сочинения Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами» (ЛНР, Луганск, 23–25 сентября 2015 г.) // Ред. И.Д. Соколов. – Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ. – С. 40–41.	2015

Остапко В.М., Васюков В.М., Приходько С.А., Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В.	О колосистых верониках родства <i>Veronica spicata</i> L. в Среднем Поволжье (по материалам Гербария ИЭВБ РАН)	Флористические исследования в Средней России: 2010–2015. Материалы VIII научного совещания по флоре Средней России (Москва, 20–21 мая 2016 г.). Под ред. А.В. Щербакова. – М.: ООО «Галлея-Принт». – С. 64–67.	2016
Приходько С.А., Остапко В.М., Кузьмина Н.И.	Роль ботанической экспертизы в таможенном контроле по предотвращению биологического загрязнения природной флоры Донбасса	Экспертная деятельность в таможенном деле: современное состояние и перспективы: материалы V научной интернет- конференции студентов и молодых учёных, 22 марта 2016 г. ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского». – Донецк: [ДонНУЭТ]. – С. 9– 10.	2016
Макогон И.В., Муленкова Е.Г., Глухов А.З., Остапко В.М.	Полиморфизм ISSR локусов видов рода <i>Astragalus (Fabaceae)</i> флоры Донецкого и Луганского регионов // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы	Материалы Международной конференции, посвященной 70-летию Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск, 1–8 августа 2016 г.). – Новосибирск: ЦСБС СО РАН. – С. 176–177.	2016
Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г.	Заповедная «Хомутовская степь» в исследованиях Донецкого ботанического сада	Охрана, восстановление и изучение степных экосистем в XXI веке: Материалы Международной научно– практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь» (Донецк, 24–26 августа 2016 г.). – Донецк: Издательство «Ноулидж», Донецкое отделение. – С. 38–43.	2016
Приходько С.А., Воробьев К.П., Гайворонский	Перспективы создания посттехногенного ландшафтно-	Охрана, восстановление и изучение степных экосистем в XXI веке: Материалы	2016

Е.А., Остапко В.М.	рекреационного парка на территории недействующих угольных шахт «Красный профинтерн» и «Юный коммунар» в г. Енакиево	Международной научно–практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь» (Донецк, 24–26 августа 2016 г.). – Донецк: Издательство «Ноулидж», Донецкое отделение. – С. 43–45.	
Приходько С.А., Остапко В.М., Ибатулина Ю.В.	Создание натуральных моделей степных фитоценозов как метод ускоренного восстановления нарушенной степной растительности	Охрана, восстановление и изучение степных экосистем в XXI веке: Материалы Международной научно–практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь» (Донецк, 24–26 августа 2016 г.). – Донецк: Издательство «Ноулидж», Донецкое отделение. – С. 45–48.	2016
Приходько С.А., Остапко В.М., Хлынов А.Ю.	Пути совершенствования территориальной охраны природы в Донбассе	Охрана, восстановление и изучение степных экосистем в XXI веке: Материалы Международной научно–практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь» (Донецк, 24–26 августа 2016 г.). – Донецк: Издательство «Ноулидж», Донецкое отделение. – С. 48–52.	2016
Приходько С.А., Остапко В.М., Муленкова Е.Г., Ибатулина Ю.В.	Новые участки для расширения территории республиканского ландшафтного парка «Донецкий кряж»	Сборник трудов I Международ. науч.-практ. конф. «Современные экологические проблемы и пути их решения», посвященной юбилею Луганского национального аграрного университета (г. Луганск, 22-23 ноября 2016 г.). – Луганск.	2016
Приходько С. А., Остапко В. М., Глухов А. З., Сыщиков Д. В.	Деградация почв и растительности Донбасса	Природное наследие России : сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного	2017

		дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.) / под ред. д-ра биол. наук, проф. Л. А. Новиковой. – Пенза : Изд-во ПГУ. – С. 97–99.	
Остапко В.М., Приходько С.А., Муленкова Е.Г., Ибатулина Ю.В., Шпилевая Н.В., Гнатюк Н.В.	Новые участки для расширения территории республиканского ландшафтного парка «Зуевский»	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Проблемы современной биологии», посвященной 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова (ЛНР, Луганск, 22–25 мая 2017 г.) // Ред. И.Д. Соколов. – Луганск: Изд-во ЛНАУ. – С. 93–95.	2017
Приходько С.А., Остапко В.М.	Виды кавказского геоэлемента во флоре Донбасса, их охрана и интродукция	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Проблемы современной биологии», посвященной 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова (ЛНР, Луганск, 22–25 мая 2017 г.) // Ред. И.Д. Соколов. – Луганск: Изд-во ЛНАУ. – С. 98–102.	2017
Муленкова Е.Г., Приходько С.А., Остапко В.М.	Редкие виды растений наметовой растительности Донбасса в Донецком ботаническом саду	Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, 6–8 июня 2017 г.): в 2 ч. — Минск : Медисонт, 2017. Ч. 1: Секция 1. Теоретические основы и практические результаты интродукции растений; Секция 2. Научное, прикладное и образовательное значение ботанических коллекций —. — 504 с. С. 193-196.	2017
Остапко В.М., Приходько С.А.,	Редкие виды флоры Донбасса в балке Певчей	Промышленная ботаника: состояние и перспективы	2017

Муленкова Е.Г., Гнатюк Н.Ю.	(Донецкая Народная Республика, Харцызский горсовет)	развития: матер. VII Междунар. научн. конф. (Донецк, 17–19 мая 2017 г.). Донецк. С. 322–326.	
Приходько С. А., Остапко В. М., Муленкова Е. Г., Ибатулина Ю. В.	Опыт использования видов природной флоры для создания ландшафтных экспозиций	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы развития современной ландшафтной архитектуры» (25-28 сентября 2017 г., г. Симферополь). – Симферополь: ИТ «Ариал». – С. 68–73.	2017
Приходько С. А., Остапко В. М.	Методика мониторинга фиторазнообразия (на примере природных экосистем Донбасса)	Современные технологии в изучении биоразнообразия и интродукции растений: сборник материалов Международной научной конференции (17-21 октября 2017 г.) / Южный федеральный университет ; [отв. ред. Т.В. Вардуни, П.А. Дмитриев, О.А. Капралова, А.Н. Шмараева, А.Н. Полтавский]. – Ростов-на- Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета. – С. 34-36.	2017
Ostapko V.M., Prykhodko S.A., Mulienkova Ye.G.	Adventive plants spread in the flora of Donets coal basin	Чужеродные виды в Голарктике: тезисы докладов V Международного симпозиума (Борок-5) / Ин-т биологии внутр. вод им. И. Д. Папанина РАН, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова; ред. Ю. Ю. Дгебуадзе [и др.]. – Ярославль: Филигрань. – Р. 81.	2017
Prykhodko S.A., Martynov V.V., Ostapko V.M., Nikulina T.V., Mulienkova Ye.G.	The most dangerous invasive species in the Donbass	Чужеродные виды в Голарктике: тезисы докладов V Международного симпозиума (Борок-5) / Ин-т биологии внутр. вод им. И. Д. Папанина РАН, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н.	2017

		Северцова; ред. Ю. Ю. Дгебуадзе [и др.]. – Ярославль: Филигрань. – Р. 98.	
Остапко В.М., Блакберн А.А., Приходько С.А., Мартынов В.В.	История и перспективы создания региональной экологической сети в Донбассе	Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 6-й международной научно- практической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора В.Е. Тимофеева и 95-летию со дня рождения кандидата биологических наук, доцента А.И. Борисовой. 15 ноября 2017 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. – Самара: СГСПУ. – С. 222-226.	2017

ДИСЦИПЛИНЫ:

Название учебной дисциплины	Целевая аудитория
Государственный контроль товаров в таможенном деле	Студенты направления подготовки 38.04.07 «Товароведение» (профиль Товароведение и экспертиза товаров в таможенном деле)

ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Флорология, систематика растений, популяционная биология растений, фитоценология, антропогенная трансформация растительного покрова, биоинвазии, фитосозология, интродукция растений