

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

Демидов О.А.

Рекультивация земель: агроекологічний напрям досліджень

Кобец А.С., Узбек И.Х., Волох П.В., Мыщук А.А.

Почвообразование техноземов степного Приднєпровья

Узбек И.Х.

Корневые системы растений в толще техноземов

Кулик М.І., Кравченко Н.Б., Уткіна К.Б.

Економічна доцільність використання біологічних інженерних споруд

Снакин В.В., Присяжная А.А.

Возобновление ландшафтов в рамках восстановительного природопользования

Кроїк Г.А.

Закономірності техногенних перетворень ґрунтів на ділянках сільськогосподарської рекультивациі Західного Донбасу

Клименко О.М.

Оцінка родючості ґрунтів басейну річки Горинь

Клименко М.О., Колесник Т.М., Прищепа А.М.

Родючість ґрунтового покриву як показник екологічної безпеки функціонування агроєкосистеми

Єстеревська Л.В., Жолудєва І.Д.

Моделювання саморозвитку дерново-літогенних ґрунтів техногенних ландшафтів Донецького регіону

Яковченко М.А., Дрёмова М.С., Филипович Л.А.

Технология рекультивации нарушенных земель Кемеровской области с использованием модифицированных полиакриламидных флокулянтов

Чорнодон В.І.

Реалізація відтворювальних процесів в АПК: екологічний контекст

Пилявець В.М.

Екологічнобезпечність як фактор підвищення конкурентоспроможності продукції АПК

Лямзіна А.Ю., Мартинова Н.В., Лихолат Ю.В.

Вплив несприятливих факторів на ферментативну активність ґрунтопокривних рослин в умовах антропогенного середовища

Лико С.М., Портухай О.І.

Екологічний стан ґрунтів сінокосів та пасовищ найбільш забруднених територій Рівненської області

Ященко П.Т., Надорожняк О.Я.

Особливості фіто меліорації траси газопроводу в Сколівських Бескидах і ренатуралізації її рослинного покриву

Ліхо О.А., Гакало О.І.

Формування ризиків та організація моніторингу при забезпеченні водою населення Рівненської області

Міронова Н.Г.

Напрями оптимізації екологічного стану техногенних водойм Малого Полісся

Подрезенко И.Н., Сердюк С.П., Остапенко Н.С., Кравец С.А.

Влияние разгрузки подземных вод на качество поверхностных и грунтовых вод в западном Донбассе

Галаган Т.І.

Економіко-екологічна оцінка рекультивованих земель

Курильців Р.М.

Громадське управління у вирішенні екологічних проблем землекористування

Гуменюк М.М.

Ефективність використання земельних ресурсів сільськогосподарськими підприємствами регіону

Чибрик Т.С.

Комплексные исследования растительности при биологической рекультивации

Хосе Мануель Ресіо Еспехо, Антоніо Мартінес Камеро, Йессіка дель Піно Грасія, Харитонов М.М., Бабенко М.Г.

Агроекологічне тестування гірських порід в умовах стаціонару рекультивації

Андроханов В.А.

Эффективность основных технологий рекультивации в Кузбассе

Аношко В.С., Зайко С.М., Вашкевич Л.Ф., Бачила С.С., Млынец Т.Г.

Дифференцированное распределение и использование деградируемых осушенных природных территориальных комплексов Белоруси в сельскохозяйственном производстве

Лукина Н.В., Филимонова Е.И., Глазырина М.А.

Восстановление фитоценозов на золоотвалах Урала

Геник Я.В.

Лісовідновлення складних техногенних екосистем Львівщини

Лукаш О.В., Сапегін Л.М., Кирієнко С.В., Дайнеко М.М., Лукаш І.М., Тимофєєв С.Ф.

Стан прибережно-водних екосистем на рекультивованих примостових ділянках Чернігівської і Гомельської областей у прикордонній смузі з Брянською областю

Тихоненко Д.Г., Зарицький П.В., Матвійшина Ж.М., Забалуєв В.О., Горін М.О., Андрєєв В.В.

Пізньюкайнозойський ґрунтолітогенез та фіторекультивація як ноосферна перспектива

Шерстюк Н.П.

Гідрогеологічний моніторинг районів видобутку корисних копалин: результати та проблеми

Марискевич О.Г., Шпаківська І.М.

Програма наукового моніторингу посттехногенних територій колишніх сіркодобувних підприємств

Гринчишин Н.М., Бабаджанова О.Ф.

Використання сорбентів при ліквідації аварійних виливів нафти та нафтопродуктів із поверхні сірого лісового ґрунту

Зверковський В.М., Довгалюк І.Г.

Лісові екосистеми і методи їх відновлення в умовах техногенезу

Крамарьов С.М., Артеменко С.Ф., Сидоренко Ю.Я., Жученко С.І., Мицик О.О., Токмакова Л.М., Сироватко В.А., Сироватко К.В., Буря О.І., Півень О.О.

Порівняльна оцінка ступеня дегуміфікації в різних генетичних горизонтах чорноземів звичайних на ріллі відносно цілини в умовах степової зони України

Гнілуша Н.В., Іщенко О.М.

Система моніторингу за впливом виробничої діяльності промислових об'єктів Криворіжжя на атмосферне повітря

Лоханська В.Й., Самкова О.П., Гутовська Г.Ф.

Біоекологічний моніторинг забруднення ґрунту, підданого біоремедіації, у зоні складу з непридатними пестицидами

Попович В.В., Кучерявий В.П.

Горіння полігонів твердих побутових відходів як загроза здоров'ю людини та фактор техногенного навантаження на довкілля

Коршиков И.И., Красноштан О.В., Пастернак Г.А.

Видовое разнообразие древесных растений на промышленных отвалах степной зоны Украины

Клименко М.О., Статник І.І., Борщевська І.М., Клименко О.М.

Оцінка техногенного забруднення ПАТ “Волинь-Цемент” за результатами екологічного аудиту

Травлєєв А.П., Білова Н.А.

Основні методологічні принципи проведення лісової рекультивації

Пугач А.М.

Визначення витрат на рекультивацію земельних угідь

Гриб В.М.

Вплив господарських заходів на особливості таксаційної будови штучних соснових насаджень

REVEGETATION

A. Demidov.

Land recultivation: agroecological direction of researcher

A. Kobets, I. Uzbek, P. Volokh, A. Mytsyk.

Soil formation of lands subjected to the technical influence of the steppe Pridniprovie

I. Uzbek.

The way of soil monoliths selection and determination of ekologo-biological characteristic of plants root system

M. Kulyk, N. Kravchenko, K. Utkina.

Assessment of economic efficiency of the introduction of constructed wetlands in Lyman settlement, Kharkiv Oblast

V. Snakin, A. Prisyazhnaya

Restoration of landscapes within a framework of restorative nature management

G. Kroik.

Technogenic transformations of soils are on the areas of rekul'tivacii of mining regions

A. Klimenko.

Estimation of soils fertility of the river Gorin'

N. Klymenko, T. Kolesnyk, A. Pryshepa.

The fertility of the soil cover as an indicator of agroecosystem environmental safety

L. Eterevskaaya, I. Zholudeva.

Modeling of the selfdevelopment of dernovo-litogenic soils in technogenic landscapes of Donetsk region

M. Yakovchenko, M. Dryomova, L. Filipovich.

Technology of rekultivatsiya of the broken lands of the Kemerovo region with use modified poliakrilamidnikh flokulyantov

V. Chornodon.

Sales reproductive process in agriculture: environmental context

V. Pylyavets.

Ekology safety as a factor increasing the competitiveness of agriculture

A. Lyamzina, N. Martynova, Y. Lykholat.

Influence of unfavorable factors is on fermentativnu activity of grandcovering of plants in the conditions of anthropogenic environment

S. Lyko, O. Portuhay.

Ecological condition of hayfields and pasturages soils of the most polluted areas of Rivne region

P. Yashchenko, O. Nadorozhnyak.

Features gas pipeline route phytomelioration in Skolivski Beskydy and its vegetation cover renaturalization.

O. Liho, O. Hakalo.

Forming of risks and organization of monitoring during water insuring of population in Rivne region

N. Mironova.

Directions optimization of the ecological state technogenic lakes of Small Polissya

I. Podrezenko, S. Serduk, N. Ostapenko, S. Kravets

Influence of unloading of underground waters on quality superficial and subsoil waters in western Donbas

T. Galagan.

The economy-ecological bonitation of recultivated soil

R. Kuryltsiv.

Public governance in solving of ecological problems of land use

M. Gumenyuk.

The effectiveness of land use by agricultural enterprises of the region

T. Chibrik.

Indicative role of vegetation in the process of biological reclamation

J. Resio Espejo, A. Camero, Y. Gracia, M. Kharytonov, M. Babenko.

Agroecological testing of the rocks in the stationary conditions

V. Androkhanov.

Efficiency of basic recultivation technologies in Kuzbass

V. Anoshko, S. Zajko, L. Vashkevich, S. Bachila, T. Mlynets

Using of the degraded natural territorial complexes of Belarus in the agricultural activities.

N. Lukina, E. Filimonova, M. Glazyrina.

The restoration of phytodiversity on the ash dump in the Ural

Ya. Henyk.

Forest recultivation of complex techno-ecosystems in Lviv Region

O. Lukash, L. Sapegin, S. Kyriienko, N. Dajneko, I. Lukash, S. Timofeev.

Status of riverside-water ecological system on recultivated attached-bridge sites of the Chernigov and Gomel areas in a boundary strip from Bryansk oblast

D. Tikhonenko, P. Zarickiy, G. Matviishina, V. Zabaluev, M. Gorin, V. Andreev.

Poznekaynozoyskiy pochvolitogenez and fitorekul'tivaciya as a noosfernaya prospect

N. Sherstyuk.

Hydrogeological Monitoring areas of mining operations: results and problems

O. Maryskevych, I. Shpakivska.

Program of scientific monitoring technogenic ecosystems of sulphur mining area

N. Grynchyshyn, O. Babadzhanova.

Usage of sorbents for the elimination of emergency mineral oil and petroleum products spills from the gray forest soil surface

V. Zverkovskiy, I. Dovgalyuk.

Forest ecosystems and methods of their renewal is in the conditions of technogenesis

S. Kramarev, S. Artemenko, Yu. Sidorenko, S. Zhuchenko, O. Mytsyk, L. Tokmakova, V. Sirovatko, K. Sirovatko, A. Byrja, O. Piven.

Comparative assessment of dehumification in different genetic horizons of humus ordinary plowing on with respect to the virgin soil in the steppe zone of Ukraine

N. Gnilusha, O. Ishchenko.

The system of monitoring of influence production activity of industry objects on atmospheric air

V. Lokhanska, O. Samkova, G. Gutovska.

Bioecological monitoring of pollution of soil, subjected to bioremediation, around the obsolete pesticides warehouse

V. Popovych, V. Kucheravyj.

Burning landfill as a threat to human health and factor technogenic load

I. Korshikov, O. Krasnoshtan, J. Pasternak

Species diversity of trees in industrial dumps of steppe zone of Ukraine

N. Klimenko, I. Statnyk, I. Borschevska, A. Klimenko.

Estimation of anthropogenic contamination of JSC "Volyn-Cement" on results an ecological audit.

A. Travleev, N. Belova.

Methodological foundations of forest revegetation carrying out

A. Pugach.

Definition costs reclamation of land

V. Gryb.

Influence of silviculture measures on the particularities of biometric structure of artificial pine stands