

СПИСОК
наукових праць
КАЗАЧЕНКО ЛЮДМИЛИ МИХАЙЛІВНИ

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Особливості орендних відносин в умовах реформування аграрного сектору економіки	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім. В.В.Докучаєва. Харків, 2002. Вип.38'02, с.176-179	4	
2	Врахування екологічних чинників при здійсненні грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім. В.В.Докучаєва. Харків, 2002. с.284-289	5	
3	Зв'язок оціночної вартості земель населеного пункту з методами виявлення забруднюючих речовин у ґрунтах	стаття	Науковий вісник Національного аграрного університету. Київ, 2002. Вип. 66 , с.78-82	5	
4	Застосування GPS-технологій при визначенні екологічної вартості земель	стаття	Системи обробки інформації, ХВУ Харків, 2002. с.206-211	6	
5	Вплив якісних показників ґрунтів на грошову оцінку земель населеного пункту	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім. В.В.Докучаєва. Харків, 2003. №1 с.203-208	5	
6	Вплив негативних антропогенних факторів на екологічний стан сільських населених місць та їх врахування при здійсненні грошової оцінки земель	стаття	«Екология и здоровье человека. Охрана водного и воздушного бассейнов, Утилизация отходов» Збірник наукових праць, «УГНИИ , УкрВОДГЕО» Харьков-Бердянськ, 2003 Т-III 2003, с.756-761	6	Гопцій О.Б.
7	Використання територій прилеглих до автомагістралей	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2004. с.172-175	4	Гнап А.К.
8	Застосування елементів інформаційних технологій та дистанційного зондування Землі при дослідженні ґрунтового покриву	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2004. №6 с.183-187	5	Гнап А.К.
9	Території з комплексним впливом джерел забруднення	стаття	Збірник наукових праць Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є.Пухова, Київ, 2004. Вип.25, С.17-24	8	Гнап А.К., Гнап Б.А.

1	2	3	4	5	6
10	Математична модель оптимізації цільового використання земельної ділянки, забрудненої від промислового підприємства	стаття	Економічні науки , випуск 97 Труды ученых ЮФ «КАТУ» НАУ Симферополь, 2006. с.255-262.	8	.
11	Використання Геоінформаційних технологій для моніторингу земель	стаття	Вісник Львівського державного аграрного університету. Львів, 2007. С. 124-129	5	Сохніч А.Я., Багіра М.С.
12	ГІС–технології в системі моніторингових досліджень техногенно-забруднених територій та їх землевпорядкування	стаття	Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління Матеріали 7-ї Міжнародної конференції. Харків, 2008. С.246-248	2	Рохманов М.Я., Гернет Н.Д
13	Узагальнений алгоритм інтегрованої обробки даних в системах моніторингу	стаття	Матеріали 7-ї Міжнародної конференції Харків ХНУ ім. В.Н. Каразіна. Харків, 2008 С.235-236	3	Гернет Н.Д., Рохманов М.Я.
14	Питання застосування ГІС обмеження у використанні земель різного цільового призначення	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім..В.В.Докучаєва. Харків, 2009	5	Казаченко Д.А., Рохманов М.Я.
15	Застосування геоінформаційних систем при вирішенні питань моніторингу земель Харківської області	стаття	Вісник Харківського аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2009	5	Казаченко Д.А., Рохманов М.Я.
16	Залежність якісних показників с.-г. продукції від відстані до антропогенного навантажувача довкілля – промислового підприємства	стаття	Економічні науки Труды ученых ЮФ «КАТУ» НАУ Симферополь 2011, С.204-209	5	
17	Точність GPS -сигналів на базових станціях при визначенні об'єктів екомережі у Вовчанському районі Харківської області	стаття	Вісник Національного університету біоресурсів та природокористування. Київ, 2010	5	Казаченко Д.А.
18	Супутникові технології і стратегії реалізації земельної реформи Харківської області	тези доповідей	Стратегії реалізації земельної реформи Матеріали міжнародної конференції Харків, 2011	2	Казаченко Д.А
19	Застосування ГІС технологій в системах виявлення зон промислового забруднення Харківської області	стаття	Науково-технічний збірник «Інженерна геодезія» випуск 51 К Київ: КНУБА, 2012. С.133-138	6	Казаченко Д.А
20	Питання попередження розвитку ерозійних процесів у СТОВ «Рассвет» Нововодолазького району Харківської області	стаття	Проблеми сталого розвитку агросфери: матеріали міжнародної наук.-практ. конф. Харків, 2012. С. 487-490.	4	Казаченко Д.А
21	Супутникові технології при виявленні розповсюдження	стаття	Вісник Національного університету біоресурсів та	6	Казаченко Д.А.

1	2	3	4	5	6
	деградаційних процесів на території Харківської області		природокористування. Київ, 2013		

1	2	3	4	5	6
22	Переваги GPS-технологій під час розробки проектів консервації малопродуктивних і деградованих земель	стаття	Вісник ХНТУ ім.Петра Василенка вип.75 т.2 «Механізація сільсько-господарськоо виробництва» Харків: 2013. С.176-182	8	Казаченко Д.А
23	ГІС–технології в системі моніторингових досліджень техногенно-забруднених територій та їх землевпорядкування	стаття	Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління Матеріали 7-ї Міжнародної конференції. Харків, 2013. С.246-248	2	Казаченко Д.А
24	Тривимірні моделі прогнозування деградаційних процесів ґрунтового покриву у Харківській області	стаття	Інженерна геодезія науково-технічний збірник. Випуск 61. Київ, 2014. С.110-116	7	Казаченко Д.А
25	Застосування даних ДЗЗ з метою виявлення деградації ґрунтового покриву для надання рекомендацій щодо раціонального використання рілл	стаття	Інженерна геодезія науково-технічний збірник. Випуск 61. Київ, 2014. С.116-123	8	Казаченко Д.А
26	Основні питання у вивченні дисципліни «Регіональні схеми використання і охорони земель»	стаття	Землевпорядна освіта ХХІ ст - досягнення та перспективи Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 70-річчю факультету інженерів-землевпорядкування. Харків 2015. С.46-48	3	
27	ГІС – технології при виявленні деградаційних процесів ґрунтового покриву лісостепової частини Харківської області	стаття	Вісник ХНТУСГ ім.Петра Василенка. Харків, 2015. Випуск 156. С.231-237	7	Казаченко Д.А
28	Застосування даних ДЗЗ при виявленні деградації ґрунтового покриву Лісостепової частини Харківської області	стаття	Матеріали науково-практичної конференції професько-викладацького складу ФІЗ ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, Харків, 2015. С.26-30	5	
29	Дистанційні методи виявлення розповсюдження деградації ґрунтового покриву в сільськогосподарських підприємствах Харківської області	стаття	«Шляхи удосконалення землеустрою, кадастру та геоінформаційного забезпечення в сучасних умовах» Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 70-річчю	5	Казаченко Д.А

1	2	3	4	5	6
			кафедри управління земельними ресурсами та кадастру. Харків, 2016. С. 38-42		
30	ГІС-технології під час встановлення меж адміністративно-територіальної одиниці	стаття	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу. Харків, 2017. С.173-175	3	
31	Дистанційне зондування Землі і моніторинг деградації ґрунтів	стаття	Вісник №1 ХНАУ ім. В.В. Докучаєва випуск 1 серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство» Харків, 2017 С.86-96	11	Казаченко Д.А
32	Моніторинг деградації ґрунтового покриву	стаття	Науково-технічний збірник Комунальне господарство міст серія технічні науки Випуск 139. Харків, 2017. С.63-67	5	
33	ГІС-технології у виявленні процесів зсуву ґрунту	стаття	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст» Серія: «Технічні науки та архітектура» Випуск №7 (146), Харків, 2018. С.198-202	6	
34	Застосування ГІС-технологій та робота тахеометра для реконструкції мостової споруди	стаття	Науковий журнал «Нові технології в будівництві» №35/2018 Київ ДП «НДІБВ» та КНУБА. Київ, 2018. С.33-41	9	Мусієнко І.В.
35	Застосування даних ДЗЗ для моніторингу процесів зсуву ґрунту	стаття	Науковий журнал «Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського» Серія: «Технічні науки» Т 29 (68) №5. Київ, 2018, С.105-111	7	
36	Применение ГИС-технологий и космической информации при проектировании автодорог в районе развития оползневых участков Харьковской области»	стаття	«Автомобильные дороги: безопасность и надежность», сборник докладов Часть 2 / по материалам Международной юбилейной научно-технической конференции посвященная 90-летию Белорусской дорожной науки. Минск, 2018. С.80-88	9	
37	Результати дослідження осідань ґрунтожитку ХНАДУ №5 у 2018 році	стаття	Науковий журнал «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» вип.84 Харків: ХНАДУ, 2019. С.51-55	5	Мусієнко І.В.
38	Управління земельними	стаття	Вісник економічної науки	5	Сохнич А.Я.,

1	2	3	4	5	6
	ресурсами: Оцінювання кредитоспроможності інноваційних проектів		Академія економічних наук України, Інститут економіки промисловості НАН України, №1 (36) Київ, 2019 с.128-132		Якимчук