

1. V.Y. Ulyanov, I.M. Haidabas, I.V. Ulyanov . MONITORING OF RADON ^{222}Rn AS AN INDICATOR OF POSSIBLE TECTONIC EVENTS AT NPP / XXVIII-я Международная научно-практическая конференция «Перспективные направления отечественной науки»// Запорожье, 8-13 октября 2014г., Т.2., - С. 33-34.
2. Уточнена методика обстеження стану ґрунтової основи бризкальних басейнів АЕС і ТЕС з використанням малогабаритного устаткування / В.Л. Седін, В.Ю. Ульянов, К.М. Бікус, Я.В. Ульянов // Выпуск 74. Серия: Стародубовские чтения, Днепропетровск, 2014. – С. 211-215.
3. Ульянов В.Ю., Ульянов Я.В. Динамическое зондирование пробоотборником при выполнении комплексных малоглубинных геотехнических исследований / Збірник статей учасників тридцяті Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційний потенціал світової науки - XXI сторіччя"// м. Запоріжжя, 19-25 січня 2015 р. / Збірник статей/. Т.2. - С. 22-24.

4. Ульянов В.Ю. Организация и методика проведения мониторинга радона на площадках АЭС в асейсмичных регионах / В.Ю. Ульянов // Проблемы недропользования. – 2015. – № 1. – С.103-107.

5. Ульянов В.Ю. Об особенностях применения скважинной радонометрии на объектах недропользования / XXIV-я Международная научно-практическая конференция «Перспективные направления отечественной науки»// Запорожье, 13-17 октября 2015г., - С.58-59.

6. Шкала оцінювання активності тектонічних розломів земної кори за інтенсивністю радоновиділення – застосування для об'єктів АЕС./ В.Л. Седін, Є.А. Бауск, В.Ю.Ульянов, К.М.Бікус // Основи і фундаменти: міжвідом. наук.-техн. зб./ Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ, 2015. – Вип. 37. – С.52-63.

7. Исследование динамических характеристик зданий в дальнем поле источника колебаний /С.И. Головки, А.С. Головки, С.Н. Горлач, Ю.Г. Креймер, В.Ю. Ульянов // Сб. науч. тр. (Галузеве машинобудування, будівництво). – Полтава: Полтавський національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка, 2015. – Вип. 1 (43). – С.202-207.

8. Седин В.Л., Бикус Е.М. , Ульянов В.Ю. Шкала оценки активности тектонических разломов земной коры по интенсивности радоновыделения из недр на площадках строящихся и действующих АЭС // ГЕОРИСК,- Москва, 2015.- № 4.- С.48-52.

9. Седин В.Л., Бикус К.М. , Ульянов В.Ю., Бауск Е.А. Шкала оцінювання активності тектонічних розломів земної кори за інтенсивністю радоновиділення – застосування для об'єктів АЕС // Запорозьке, «Світ геотехніки», № 1, 2016. - С. 10—14.

10. Методика испытаний грунтов универсальным динамическим зондом лиатэ / В. Л. Седин, В. Ю. Ульянов, Е. А. Бауск, Я. В. Ульянов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2016. - № 2. - С. 19-24.