

Ужеловский, А. В. К вопросу возможности использования вращающихся трансформаторов в качестве датчиков положения бурового снаряда на забое /А.В. Ужеловский //Сборник научных трудов Строительство материаловедение машиностроение. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2010. –Вип. 47. – С.242-247.

2. Ковшов, Г. Н. К вопросу использование микроконтроллера в качестве управляющего блока процесса бурения / Г.Н. Ковшов, И.В. Рыжков, А.В. Ужеловский // Гірничя електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ: НГУ, 2012. – Вип. 89. – С. 96-98.[Видання включено до МНБ – National Library of Ukraine (Vernadsky),Google Scholar]

3. Ковшов, Г. Н. До питання підвищення точності визначення положення бурового снаряда при дослідженні впливу температури на результати первинних перетворювачів / Г.М. Ковшов, І.В. Рижков, А.В. Ужеловський // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ: НГУ, 2013. – Вип. 3. – С.78-82 [Видання включено до наукометричної бази Scopus].

4. Ковшов, Г. Н. Автоматизированная система управления ориентации бурового инструмента с использованием электропривода роторного стола бурового станка / Г.Н. Ковшов, И.В. Рыжков, А.В. Ужеловский // Гірничя електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ: НГУ, 2013. – Вип. 90. – С. 48-53. [Видання включено до МНБ – National Library of Ukraine (Vernadsky),Google Scholar]

5. Ковшов, Г. Н. К вопросу определения влияния постоянной магнитной помехи на показания магнито-чувствительных датчиков в процессе разведочного бурения скважин на нефть и газ / Г.Н. Ковшов, И.В. Рыжков, А.В. Ужеловский // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ: НГУ, 2013. – Вип. 42. – С. 5-11.

6. Ковшов, Г. Н. Разработка имитационной модели управления ориентацией бурового снаряда, с учетом влияния температурной погрешности датчиков его положения в пространстве / Г.Н. Ковшов, А.В. Ужеловский //Гірничя електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ: НГУ, 2014. – Вип. 92. – С. 48-53. [Видання включено до МНБ – National Library of Ukraine (Vernadsky),Google Scholar]

7. Ковшов, Г. Н. О полиномиальной коррекции температурных погрешностей акселерометрических датчиков / Д.Г. Миловзоров, Е.С. Морозова, Г.Н. Ковшов, А.В. Ужеловский// Вестник Уфимського государственного авиационного университета. – УФА: УГАТУ, 2014. С. 145-149. [публікація]

закордоном, видання включено доМНБ – GoogleScholar, WorldCatOCLC, DAIJ, OAJI, URLICHSWEB, IndexCopernicus]

8. Ковшов, Г. Н. Разработка и исследование имитационной модели управления электроприводом ротора бурового станка, учитывающая влияние динамических параметров буровой колонны при пространственном ориентировании бурового снаряда в скважине / Г.Н. Ковшов, А.В. Ужеловский // Збірник наукових праць Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ: НГУ, 2014. – Вип. 44. – С. 25-30.

9. Ковшов, Г. Н. Система керування орієнтування бурового снаряду з використання нейрорегулятора NeurealNetworkController/ Г.М. Ковшов, А.В. Ужеловський // Строительство, материаловедение, машиностроение // СборникнаучныхтрудовВып. 86.- Д.:ГВУЗ ПГАСА, 2005.- 56-62. (Видання включено до МНБ – National Library of Ukraine(Vernadsky ))

10. Патент на корисну модель № u201600395, E21B 44/00, 2016. Спосіб керування орієнтацією бурового інструмента.- Ужеловський А.В., Ковшов Г.М.

11. Ужеловський В.О.,Ужеловський В.О., Кравець Г.В., Бабенко А.В. Розроблення та дослідження раціональних параметрів нейронної імітаційної моделі / Вісник ПДАБА – 2018. № 3. – С. 67–74 (фахове видання).

12. A. Uzhelovskyi, M.Spilnik, M.Shaptala, H Kravec Development and research of the invariant automatic control system of angular speed of diesel engine, Східно-європейський жур-нал передових тех-нологій» Том 5, № 2 (101) (2019) с. 51-56 (видання з бази Scopus) <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.178918>

13. M. Spilnik, A. Uzhelovskyi, O. Dakhno Composite material in metal construction of earthmoving machines, Proceedings of the XVI International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology» August 31, 2019 Warsaw, Poland

14. Ужеловський А. В. Застосування раціональних підходів для управління роботизованими системами керування, Міжнародний центр наукових досліджень IV міжнародна-науково-практична конференція «Концептуальні шляхи розвитку науки» 30-31 березня 2019р с.48-50.

15. Ужеловський А. В. Застосування інтелектуальних датчиків в системах автоматичного управління і роботизованих пристроїв, Міжнародний центр наукових досліджень V міжнародна-науково-практична конференція «Перспективи розвитку сучасної науки» 20-21 липня 2019р с. 39-40.