

Глуган Федір Васильович

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

ТЕМА ДИСЕРТАЦІЙНОЇ РОБОТИ

«Автоматизація дистанційного моніторингу рослинної біомаси для прогнозування обсягів заміщення природного газу біометаном»

НАУКОВИЙ КЕРІВНИК

завідувач кафедри автоматики та робототехнічних систем, д.т.н., Лисенко Віталій Пилипович

РІК ВСТУПУ

2022

ОСВІТА

ступінь вищої освіти бакалавр, напрям «Радіотехніка», професійна кваліфікація технічний фахівець в галузі електроніки та телекомунікацій, Житомирський військовий інститут імені С.П.Корольова, 2017 р.

ступінь вищої освіти магістр, спеціальність 255 Озброєння та військова техніка, професійна кваліфікація інженер в галузі електроніки та телекомунікацій, Житомирський військовий інститут імені С.П.Корольова, 2018 р.

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Інформаційна технологія навігації та управління польотом БПЛА на базі спектральних портретів місцевості / Ф. В. Глуган [та ін.] // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2021. – № 71 – С. 88-93. – ISSN 2519-481X. – ISSN 2524-0056.
2. Інформаційна система екологічного моніторингу міста / Ф. В. Глуган [та ін.] // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2021. – № 72. – С. 81-87. – ISSN 2519-481X. – ISSN 2524-0056.
3. Методичні підходи щодо використання знімків БПЛА для оцінки технологічних стресових станів посівів / Ф. В. Глуган [та ін.] // Енергетика і автоматика, Національний університет біоресурсів і природокористування України. – 2021. – № 4. – ISSN 2223-0858.
4. The Methodological Foundations of Building an Energy Efficient Community // Ф. В. Глуган [та ін.] // Proceedings - 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET. – 2022. – С. 297-300.