

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
кафедра геодезії і картографії

“ТОПОГРАФО- ГЕОДЕЗИЧНІ ТА КАРТОГРАФІЧНІ ВИШУКУВАННЯ В ЗЕМЛЕУСТРОЇ”

Керівник:
д.е.н., доц. Євсюков Т.О.

Основні напрямки роботи

- організація науково-дослідницької, дослідно-конструкторської та винахідницької діяльності;
- створення сприятливих умов для активного залучення студентів до наукової діяльності;
- створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу членів;
- залучення до участі в наукових конференціях, семінарах, експедиціях, та інших науково-дослідницьких і просвітницьких заходах;
- сприяння розширенню університетського, регіонального, всеукраїнського та міжнародного студентського співробітництва у сфері науки та інновацій;
- сприяння всебічного розвитку студентів та формуванню високих моральних принципів;
- розвиток взаємозв'язків з фондами, організаціями та об'єднаннями в Україні та за їх межами тощо.





Публікації членів наукового гуртка

1. Петрович О. М. Оновлення планово-картографічної основи території базового закладу НУБіП України / О. М. Петрович, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр та охорона земель в Україні: сучасний стан, європейські перспективи: матеріали Міжнародної конференції, присвяченої 20-річчю створення факультету землевпорядкування (23–24 вересня 2016 року, м. Київ). – К. : МПБП «Гордон», 2016. – С. 178–181.

2. Семенчук М. Ю. Науково-методичне забезпечення рекультивації земель Донбасу, пошкоджених бойовими діями / М. Ю. Семенчук, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр та охорона земель в Україні: сучасний стан, європейські перспективи: матеріали Міжнародної конференції, присвяченої 20-річчю створення факультету землевпорядкування (23–24 вересня 2016 року, м. Київ). – К. : МПБП «Гордон», 2016. – С. 108–110.

3. Шалякіна Н. М. Сільськогосподарське землекористування у басейновій геосистемі Ірпіня: стан, тенденції змін, управління / Н. М. Шалякіна, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр та охорона земель в Україні: сучасний стан, європейські перспективи: матеріали Міжнародної конференції, присвяченої 20-річчю створення факультету землевпорядкування (23–24 вересня 2016 року, м. Київ). – К. : МПБП «Гордон», 2016. – С. 213–215.

4. Михальчук Н. С. Атлас земельних ресурсів ВП НУБіП України «Великоснітинське НДГ ім. О. В. Музиченка» блок «Оцінка стану земель» / Н. С. Михальчук, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр та охорона земель в Україні: сучасний стан, європейські перспективи: матеріали Міжнародної конференції, присвяченої 20-річчю створення факультету землевпорядкування (23–24 вересня 2016 року, м. Київ). – К. : МПБП «Гордон», 2016. – С. 244–246.

5. Ковальчук А. В. Розроблення реєстру особливо цінних земель на регіональному рівні / А. В. Ковальчук, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр та охорона земель в Україні: сучасний стан, європейські перспективи: матеріали Міжнародної конференції, присвяченої 20-річчю створення факультету землевпорядкування (23–24 вересня 2016 року, м. Київ). – К. : МПБП «Гордон», 2016. – С. 199–201.

6. Милостивий С. Ю. Еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь фермерського господарства (на прикладі СФГ «ЛАД» Білоцерківського району Київської області) / С. Ю. Милостивий, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр та охорона земель в Україні: сучасний стан, європейські перспективи: матеріали Міжнародної конференції, присвяченої 20-річчю створення факультету землевпорядкування (23–24 вересня 2016 року, м. Київ). – К. : МПБП «Гордон», 2016. – С. 134–136.





HI-TARGET

V100 может работать с RTK и ГИС контроллерами, а также предоставляет собой удобное решение для геодезистов и ГИС специалистов, которым нужно собирать высокоточные данные в различных приложениях.

220 каналов
GPS, Galileo, GLONASS, BDS, SBAS

Точность RTK:
В плане 3 мм;
в высоте 15 мм

Точность статики:
В плане 2,5 мм;
По высоте 5 мм

NFC
Bluetooth 4.0
Android
Облачные сервисы
ПО HI-TARGET

HI-TARGET
hi-target.kiev.ua

V100

Compact, Easy-to-use, Network RTK

- 220 каналов
- Поддержка мультисистемных систем GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, SBAS
- Двухстороннее Bluetooth 4.0 с расширенными возможностями работы и функцией NFC
- Простота в использовании, современный RTK репер

NFC
 BT 4.0
 GPS
 GALILEO
 GLONASS
 BDS
 SBAS
 IP67

Мульти-использование соединителя
220 каналов
Поддержка мультисистемных систем GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, SBAS

Маленький аккумулятор
Питание от литий-ионной батареи (6000 мАч).
Поддерживает работу в портативных приложениях (Android, Windows). Батарею можно универсально использовать для более 20 устройств.

Удобное подключение
Bluetooth 4.0 с NFC модулем. Быстро и легко создает беспроводное соединение. Совместим с Bluetooth 2.1.

Широкий спектр применения
HI-TARGET V100 может работать с RTK и ГИС контроллерами на базе ОС Android/Windows, а также предоставляет удобные рабочие решения для геодезистов и ГИС специалистов, которым необходимо собирать высокоточные данные в различных приложениях.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
HI-TARGET
В УКРАИНЕ

