



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Юрій Петрович Рогач

Бібліографія основних
друкованих видань автора за
період з 1989 до 2013 р.

До 55-річчя з дня народження

БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ

МЕЛІТОПОЛЬ 2013

Серія

*„БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ”*

128 назв

Укладачі С. В. Вовченко,

Юрій Петрович Рогач: бібліографічний показчик основ. публ. з 1989 року / Таврійський державний агротехнологічний ун-т; наукова бібліотека; укладачі С. В. Вовченко, Н. М. Семенюк. – Мелітополь, 2013. – 28 с. – („Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”)

Даний показчик продовжує серію „Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”, яка започаткована в науковій бібліотеці університету в 2004 році, і адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек.



**РОГАЧ
ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ
к. т. н., професор,
завідуючий кафедри
охорони праці та
безпеки життєдіяльності**

Рогач Юрій Петрович народився 28 березня 1958 року на станції Мартинівській, Вознесенського району Миколаївської області в сім'ї військовослужбовця. З 1965 року по 1975 рік навчався в школі № 20 м. Мелітополя. З 1975 року працював старшим техніком-оператором, лаборантом НДЧ.

З вересня 1976 року по 1981 рік Юрій Петрович навчався в Мелітопольському інституті механізації сільського господарства і отримав кваліфікацію інженера - механіка сільського господарства.

Далі посада головного інженера радгоспу «Авангард» в Полтавській області.

У вересні 1982 року Юрія петровича молодь обирає І секретарем Полтавського райкому комсомолу, а у вересні 1983 року - І секретарем Полтавського райкому комсомолу.

З 1983 року по 1985 рік - член бюро Полтавського райкому партії. З грудня 1985 року член Полтавського обкому комсомолу.

У лютому 1986 року Рогач Юрій Петрович прийнятий у МІМСГ на посаду молодшого наукового співробітника НДЧ, у цьому ж році його переведено на посаду старшого наукового співробітника НДЧ.

Після служби в лавах радянської армії Юрій Петрович повертається до МІМСГу на посаду старшого наукового співробітника НДЧ. З 1989 року по 1992 рік навчається в аспірантурі. У 1992 році прийнятий на посаду асистента кафедри ЕМТП. У цьому ж році захистив кандидатську дисертацію на тему: «Обоснование оптимальных параметров и разработка зональных рабочих органов культиватора-плоскореза для зоны Юга Украины». У вересні 1992 року йому присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук.

Круг наукових інтересів – обробка ґрунту, вивчення ґрунто-кліматичних умов вирощування сільськогосподарських культур, створення безпечних умов праці механізаторів.

У 1993 році призначений на посаду декана факультету механізації сільського господарства.

У 1995 році - присвоєно вчене звання доцента.

У 1998 році Рогача Юрія Петровича призначено на посаду проректора з науково-педагогічної роботи. З 2001 року за сумісництвом - завідуючий кафедрою охорони праці та безпеки життєдіяльності.

У грудні 2007 року Рогачу Юрію Петровичу присвоєно вчене звання професора.

За роки праці в університеті Юрій Петрович підготував 3-х кандидатів наук. Має більш 128 публікацій, з яких 48 - наукові, у тому числі 3 - за кордоном, 69 - навчально-методичні, має 4 деклараційні патенти України та 1 авторське свідоцтво на винахід СРСР. Юрій Петрович Рогач є автором, у тому числі в співавторстві, 5 навчальних посібників та 1 підручника.

Рогач Юрій Петрович користується великою повагою серед науково — педагогічних працівників і студентів. Його самовіддана праця багато разів відзначалася в наказах ректора університету.

Даний покажчик охоплює період авторських публікацій з 1989 до 2013 року. При підготовці видання були використанні традиційні каталоги та картотеки, електронний каталог наукової бібліотеки ТДАТУ.

Бібліографування здійснювалось мовою оригіналу. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 „Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления”. Скорочення слів виконано відповідно ДСТУ 35.82-97 „Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила” та ГОСТу 7.12-93 „Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила”.

Бібліографічний покажчик стане у пригоді науковцям, викладачам, аспірантам, студентам, усім тім, хто цікавиться науковою діяльністю Ю. П. Рогача

1989

1.		Шевченко И. А. Рабочий орган для безотвальной обработки почвы в условиях юга Украины / И. А. Шевченко, Ю. П. Рогач // Механизация и автоматизация технологических процессов в агропромышленном комплексе: тезисы доклада Всесоюзной науч.-практ. конф. (10-12 октября 1989 г., Новосибирск). – М., 1989. – Ч. 1 Совершенствование машинных технологий и комплексов машин для растениеводства. – С.74-75.
----	--	---

1990

2.		Кушнарев А. С. Методика определения параметров рабочих органов почвообрабатывающих машин / А. С. Кушнарев, И. А. Шевченко, Ю. П. Рогач // Тезисы доклада Всесоюзной науч.-техн. конф. «Пути повышения уровня эксплуатации и эксплуатационной технологичности машин в новых условиях экономического развития АПК» (17-19 октября 1990 г., Харьков) – Харьков, 1990. – с. 80-82.
3.		Шевченко И. А. Методика проектирования рабочих органов почвообрабатывающих машин на основе микроделячных экспериментов / И. А. Шевченко, Ю. П. Рогач , Ю. П. Дереза // Тезисы доклада Всесоюзной науч.-техн. конф. «Пути повышения уровня эксплуатации и эксплуатационной технологичности машин в новых условиях экономического развития АПК» (17-19 октября 1990 г., Харьков). – Харьков, 1990. – С. 79.

1991

4.		Кушнарев А. С. Методологические основы
----	--	--

		розробки робочих органів пчвообробляючих машин для зональних систем земледілля / А. С. Кушнарєв, І. А. Шєвчєнкo, Ю. П. Рoгач // Окультуриванє пчv: научнє оснoвє, опьт и направлєнє. – М., 1991. – С.77-83.
5.		Рoгач Ю. П. Мєтoдєкa оптємїзaцїї рoбчїх oрганїв ґрунтoбрoбнїх машин / Ю. П. Рoгач // Науковo-тєхнїчнї, єкoнoмїчнї та єкoлoгїчнї оснoвє мєхaнїзaцїї прoцєсїв пїдвїщєннє рoдючoстї ґрунту: тєзї дoп. наук.-тєхн. кoнф. (12-15 лїстoпaдa 1991 ґ., Ґлєвaхa). – К., 1991. – С. 29-31.
6.		Рoгач Ю. П. Обґрунтуваннє оптємaльнїх парaмєтрїв рoбчoгo oрганa культивaтoрa- плoскoрїзa / Ю. П. Рoгач // Науковo-тєхнїчнї, єкoнoмїчнї та єкoлoгїчнї оснoвє мєхaнїзaцїї прoцєсїв пїдвїщєннє рoдючoстї ґрунту: тєзї дoп. наук.-тєхн. кoнф. (12-15 лїстoпaдa 1991 ґ., Ґлєвaхa). – К., 1991. – С. 27-28.
1992		
7.		Рoгач Ю. П. Обoснoванє оптємaльнїх парaмєтрoв и рoзрoбкa зoнaльнїх рoбчїх oрганoв культивaтoрa-плoскoрєзa длє зoнє югa Українє: Автoрєф. дїс.... к.т.н. / МИМСХ. – Мєлїтoпoль, 1992. – 15 с.
8.		Рoгач Ю. П. Оптємїзaцїя пoвєрхнoстї рoбчoгo oрганa культивaтoрa- плoскoрєзa длє бєзoтвaльнoї oбрoбкї пчv / Ю. П. Рoгач, І. А. Шєвчєнкo // Прoблємє мєхaнїзaцїї тєхнoлoгїчєскїх прoцєсoв и пoвїщєннє єффєктївнoстї єксплoуaцїї тєхнїкї в сєльскoм хoзїяствє: сб. науч. трудoв / МИМСХ. – К., 1992. – С. 32-34.
1994		
9.		Шєвчєнкo І. А. Мaтємaтїчєскa мoдєль двїжєннє єлємєнтoв пчv пo крївoлїнєйнoї пoвєрхнoстї / І. А. Шєвчєнкo, Ю. П. Рoгач //

		Моделирование процессов и технологического оборудования в сельском хозяйстве: материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17-19 августа 1994 г., Мелитополь) / ТГАТА. – Мелитополь, 1994. – Т. 1. – С. 61-63.
10.		Математическая модель поверхности рабочего органа / И. Шевченко, Е. Антонов, Ю. Рогач , И. Шевченко // Problemy budowy oraz eksploatacji maszyn i urzadzen rolniczych: 6 Międzynarodowe symp. (20-21zerw. 1994, Plock). – 1994. – Т. 2. – S. 262- 265.
11.		Шевченко И. А. Методика оптимизации геометрических параметров и режимов работы прикатывающих рабочих органов / И. А. Шевченко, Ю. П. Рогач // Вопросы механизации сельского хозяйства: сб. трудов / Ин-т строительства, механизации и электрификации с.х. (Варшава), Ин-т механизации животноводства (Запорожье). – Варшава, Запорожье, 1994. – С.144-145.
12.		Шевченко И. А. Разработка технологий и технических средств обработки почвы на основе сохранения и воспроизводства почвенного плодородия / И. А. Шевченко, Ю. П. Рогач // Экологические аспекты механизации внесения удобрений и защиты растений при обработке почвы: междунар. симпозиум (I, 1994, Варшава). – Warszawa, 1994. – С. 84-86
1995		
13.	74.58 Р 59	Рогач Ю. П. Впровадження спеціалізації в учбовий процес при підготовці інженерів-механіків сільськогосподарського виробництва / Ю. П. Рогач // Методи активізації творчих здібностей студентів: тези доп. республік. семінару (28-29 литстопада 1995 р., Мелітополь) / ТДАТА. – Мелітополь, 1995. – С. 5-6.

1998		
14.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Виявлення закономірностей реалізації потенційної небезпеки об'єктів сільськогосподарського виробництва / Ю. П. Рогач, І. М. Мохнатко, В. Л. Луценков // Труды Таврической государственной агротехнической академии: темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вип. 1: Техника в сельском хозяйственном производстве, т. 4. – С.23-26.
15.	631.3 Т 13	Мохнатко І. М. Дослідження запиленості повітря у кабіні трактора Т-150 К / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач , В. Л. Луценков // Труды Таврической государственной агротехнической академии: темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вип. 1: Техника в сельском хозяйственном производстве, т. 4. – С. 68-70.
16.		Рогач Ю. П. Криволінійний робочий орган для без відвальної обробки ґрунту в умовах зони півдня України / Ю. П. Рогач // Науковий вісник Національного аграрного університету / НАУ. – К., 1998. – Вип. 9. – С.74
17.		Рогач Ю. П. Обґрунтування робочої поверхні рихливної лапи культиватора-плоскоріза / Ю. П. Рогач // Труды Таврической государственной агротехнической академии: темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вип. 1: Техника в сельском хозяйственном производстве, т. 8. – С. 58-61.
18.	74.58 Т 13	Крижачківський М. Л. Основні принципи підходу до дипломного проектування / М. Л. Крижачківський, В. М. Болтянський, Ю. П. Рогач // Форми і методи активізації навчального процесу: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 1998. – С.82-83.

19.		Рогач Ю. П. Структурний склад обробленого ґрунту та його змінювання / Ю. П. Рогач // Науковий вісник Національного аграрного університету / НАУ. – К., 1998. – Вип. 9. – С.73.
1999		
20.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Аналіз існуючих конструкцій ґрунтообробних машин з активними робочими органами ротаційного типу / Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 1, т. 11 – С. 26-32.
21.	631.3 Т 13	Мохнатко І. М. Визначення коефіцієнта теплопередачі при розрахунках концентрації запиленості у кабінах вітчизняних тракторів / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач , В. Л. Лущенко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 2, т. 8. – С. 27-31.
22.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Інститут наставництва в академії / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 2. – С. 52-55.
23.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Концепція виховної роботи в академії / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 2. – С. 15-22.
24.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Подготовка педагогических кадров для учебных заведений различного уровня аккредитации / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 2. –

		С. 69-70.
25.	631.3 Т 13	Рогач Ю. Разработка динамико-статистической модели для оценки агроклиматических ресурсов / Ю. Рогач, А. Деревенчук, С. Мокропуло // Труды Таврической государственной агротехнической академии: темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1999. – Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 10. – С. 93-100.
26.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Система навчально-виховної роботи в академії / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 2. – С. 4-15.
27.	631.3 Т 13	Мохнатко І. М. Формування фонду запиленості у кабіні трактора ХТЗ 170021 / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач // Труды Таврической государственной агротехнической академии: темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1999. – Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 9. – С.9-12.
2000		
28.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Деякі теоретичні аспекти технологічного процесу ротаційного робочого органу ґрунтообробного знаряддя / Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 12. – С. 3-7.
29.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Исследование аэродинамического процесса в сепарационном роторе противопоточного пылеотделителя / Ю. П. Рогач, И. Н. Мохнатко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах.

		видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 15. – С. 3-7.
30.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Концептуальні засади виховної роботи в академії / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 3. – С. 3-10.
31.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Перспективи розвитку аграрної освіти України / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 3. – С. 72-76.
32.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Прямування матеріальної точки по шорсткій поверхні під дією змінної сили / Ю. П. Рогач, Д. Г. Велічко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 17. – С. 18-21.
33.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Расчет энергоемкости технологий возделывания полевых культур с использованием ЭВМ / Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 16. – С. 44-47.
2001		
34.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Энергетичний аналіз зрощування озимої пшениці в умовах півдня України та резерви зниження енергоємності / Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 2, т. 17. С. 80-83.
35.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Изучение основ педагогики – путь к совершенствованию учебно-воспитательного

		процеса в технічному вузе / Ю. П. Рогач, Л. Г. Притула // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 4. – С. 5-9.
36.		Контроль мобільної сільськогосподарської техніки по показникам безпеки / М. Л. Крижачківський, Ю. П. Рогач , І. М. Мохнатко, В. Л. Луценков // Вісник Сумського національного аграрного університету / СНАУ. – Суми, 2001. – Вип. 7. – С. 124-126.
37.	74.58 Р 59	Рогач Ю. П. Методичний посібник куратора академічної групи: основні нормативно-правові та організаційно-методичні матеріали куратора академічної групи / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко. – Мелітополь, 2001. – 74 с.
38.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Навчально-виховний процес: сьогодення, перспективи розвитку / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 4. – С.3-5.
39.		Рогач Ю. П. Обґрунтування конструктивних параметрів експериментального тягово-зчіпного пристрою з перемінною ефективною довжиною спиці / Ю. П. Рогач, С. М. Коломієць // Вісник Сумського національного аграрного університету / СНАУ. – Суми, 2001. – Вип. 7. – С. 33-36.
40.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Організаційні засади навчального процесу / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 4. – С. 25-31.
41.		Рогач Ю. П. Пожежна безпека: навч. посібник з охорони праці. – Сімферополь, Бізнес-Інформ. – 2001. – 121с.

42.		Рогач Ю. П. Протипотоковий ротаційний пиловіддільник: пат. України № 40794 А: МПК В01D45/14 / Ю. П. Рогач, І. М. Мохнатко. – № 2000031542; заявл. 20.03.2000; опубл. 15.08.2001, Бюл. № 7.
43.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Роль методичної ради ВНЗ в організації навчально-виховної роботи / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 5. – С. 26-27.
44.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Самостійна робота під керівництвом викладача: проблеми і перспективи / Ю. П. Рогач, Т. І. Яворська // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 5. – С.3-4
45.		Рогач Ю. П. Теоретичне обґрунтування поверхні ґрунтообробного робочого органа / Ю. П. Рогач // Науковий вісник національного аграрного університету / НАУ. – К., 2001. – Вип. 10. – С.84-92.
46.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Шляхи вдосконалення конструкцій пристроїв для знесення повітря в кабінах сільськогосподарських машин / Ю. П. Рогач, І. Н. Мохнатко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 24. – С. 15-19.
47.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Шляхи підвищення питань комп'ютеризації навчального процесу та управлінської діяльності / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 4. – С. 83-85.

2002

48.	658.382 Б 40	Безпека технологічних процесів при виробництві та післязбиральній обробці продукції рослинництва : навч. посібник : рекомендовано МОН України / Д. А. Бутко, В. Л. Лущенко, Ю. П. Рогач, В. В. Петров ; за ред. Ю. П. Рогача . - Сімферополь : Бізнес-Інформ, 2002. - 344 с.
49.		Мохнатко І. М. Використання ротаційних пиловідокремлювачів для зниження концентрації пилу в кабінах тракторів / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач // Вісник Сумського Національного аграрного університету / СНАУ. – Суми, 2002. – Вип. 9. – С. 126-128.
50.		Рогач Ю. П. Диференційне рівняння кутових коливань культиватора при рівномірному прямолінійному русі / Ю. П. Рогач, С. М. Коломієць // Вісник Сумського Національного аграрного університету / СНАУ. – Суми, 2002. – Вип. 8. – С. 28-31.
51.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Енергетична оцінка технологій виробництва озимої пшениці в умовах півдня України / Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 9. – С. 9-11.
52.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Комп'ютерні технології в організаційній та навчальній роботі Таврійської ДАТА / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 5. – С. 114-117.
53.		Просвірін В. І. Корпус плуга: пат. України № 50394 А: МПК А01В3/30, А01В17/00 / В. І. Просвірін, Ю. П. Рогач , Д. А. Катюха. – № 2002010021; заявл. 03.01.2002; опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10.

54.	658.382 М 54	Методичні основи навчання і пропаганди питань з охорони праці: навч. посібник / В. Л. Лущенко, Д. А. Бутко, Ю. П. Рогач , В. В. Петров. – Сімферополь: Бізнес-Інформ, 2002. – 233с.
55.		Мохнатко І. М. Підвищення ефективності вентиляційних пристроїв в кабінах тракторів за рахунок їх модернізації / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач // Вісник Сумського Національного аграрного університету / СНАУ. – Суми, 2002. – Вип. 8. – С. 120-126.
56.		Рогач Ю. П. Проблеми безпеки праці в АПК // Охорона праці. – 2002. – № 12. – С. 10-11.
57.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Роль методичної ради вищого навчального закладу в організації навчально-виховної роботи / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 5. – С. 26-28.
58.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Самостійна робота під керівництвом викладача: проблеми і перспективи / Ю. П. Рогач, Т. І. Яворська // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 5. – С. 3-4.
2003		
59.		Янушевський В. І. Аспекти психофізичної гармонізації особистості та основи безпеки життєдіяльності людини: навч. посібник / В. І. Янушевський, Ю. П. Рогач . – Мелітополь, 2003. – 347 с.
60.	631.3 Т 13	Величко І. Г. Кривина плоскої кривої як норма відображення Вейнгартена / І. Г. Величко, Ю. П. Рогач // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 4, т. 22. –

		С. 40-44.
61.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. Методичні особливості викладання охорони праці / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 6. – С. 91-95.
62.	644 М 55	Механізація переробки і зберігання плодоовочевої продукції: навч. посібник / О. В. Дацишин, О. В. Гвоздев, Ф. Ю. Ялпачик, Ю. П. Рогач ; за ред. О.В.Дацишина. – К.: Мета, 2003. – 288с.
63.	644 М 55	Механізація переробної галузі агропромислового комплексу: навч. посібник для проф.-тех. навч. закладів / О. В. Гвоздев, Ф. Ю. Ялпачик, Ю. П. Рогач , М. М. Сердюк. – Мелітополь, 2003. – 370 с.
64.	631.3 Т 13	Гранкіна Н. С. Ризик як оцінка небезпеки сільськогосподарського виробництва / Н. С. Гранкіна, Ю. П. Рогач // Матеріали науково-технічної конференції магістрів та студентів ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 2. – С.13-15.
65.		Рогач Ю. П. Робочий орган культиватора: пат. України № 57350 А: МПК А01В35/28, 39/00 / Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха. – № 2002097161; заявл.03.09.2002; опубл. 16.062003, Бюл. № 6.
66.	637 Т 38	Технологічне обладнання для переробки продукції тваринництва: навч. посібник для підготовки бакалаврів в аграрному ВНЗ / О. В. Гвоздев, Ф. Ю. Ялпачик, Ю. П. Рогач , Л. М. Кюрчева. – Мелітополь, 2003. – 347 с.
2004		
67.	61 Я 65	Янушевський В. І. Біометричні основи екологічної безпеки життєдіяльності людини: навч. посібник / В. І. Янушевський, Ю. П. Рогач . – Мелітополь, 2004. – 124 с.

68.	631.3 Т 13	Кушнар'ов А. С. Визначення ступеня нелінійності процесу взаємодії корпусу плуга на пружній підвісці з ґрунтом / А. С. Кушнар'ов, Ю. П. Рогач , В. П. Дюжаєв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 19. – С. 13-17.
69.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Вивчення фізико-механічних властивостей макухи з насіння соняшнику / Ю. П. Рогач, В. Т. Гриценко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 19. – С. 73-76.
70.	74.58 Н 34	Малюта С. І. Деякі особливості планування навчального процесу підготовки інженерів сільського господарства в Німеччині / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач , С. М. Коломоєць // Наука і методика: зб. наук.-метод. праць / НМЦ аграрної освіти. – 2004. – Вип. 2. – С. 96-100.
71.	74.58 Т 13	Рогач Ю. П. До питання проведення технологічної практики на кафедрах факультету переробки та зберігання продукції сільського господарства / Ю. П. Рогач, Ф. Ю. Ялпачик, Н. П. Загорко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: наук.-метод. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 7. – С. 23-26.
72.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Дослідження процесу виділення протеїнового концентрату із макухи насіння соняшника / Ю. П. Рогач, В. Т. Гриценко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 17. – С. 134-138.
73.	631.3 Т 13	Коломієць С. М. Дослідження сталості руху причіпного культиватора КТС - 8 / С. М. Коломієць, Ю. П. Рогач , В. В. Крилов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії:

		наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 23. – С. 114-119.
74.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Експериментальні дослідження роторного просіювача / Ю. П. Рогач, В. Т. Гриценко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 22. – С. 116-123.
75.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Методика розрахунку радіуса кривизни робочих поверхонь тягово-зчіпного пристрою з перемінною довжиною сніці / С. М. Коломієць, Ю. П. Рогач, В. В. Крилов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 17. – С. 92-96.
76.	631.3 Т 13	Катюха Д. А. Оперативное регулирование влажности почвы при выращивании овощных культур / Д. А. Катюха, Ю. П. Рогач , В. И. Просвирнин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 24. – С. 75-79.
77.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Пошуки раціональної конструктивно-технологічної схеми просіювача / Ю. П. Рогач, С. М. Коломієць, В. Т. Гриценко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 24. – С. 129-132.
78.	74.58 Н 34	Крыжачковский Н. Л. Пути активизации учебно-познавательной деятельности студентов / Н. Л. Крыжачковский, Ю. П. Рогач , Л. Г. Притула // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 8. – С. 3-5.
79.	637 Т 38	Технологічне обладнання для переробки продукції тваринництва: навч. посібник / О. В.

		Гвоздев, Ф. Ю. Ялпачик, Ю. П. Рогач , Л. М. Кюрчева. – Суми: Довкілля, 2004. – 420 с.
80.	74.58 Н 34	Рогач Ю. П. Цілі і задачі професорсько-викладацького складу ТДАТА по подальшому вдосконаленню якості підготовки фахівців / Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 7. – С. 3-4.
2005		
81.	631.3 Т 13	Дюжаев В. П. Апробирование результатов моделирования корпуса плуга на упругой подвеске / В. П. Дюжаев, Ю.П. Рогач // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 31. – С. 120-125.
82.	631.3 Т 13	Коломієць С. М. Визначення реакції опорних коліс на ланки агрегату / С. М. Коломієць, В. В. Крилов, Ю. П. Рогач // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 26. – С. 120-125.
83.	74.58 Н 34	Рогач Ю. П. Виробнича практика – початок професійної підготовки спеціаліста / Ю. П. Рогач // Збірник тез та виступів на міжрегіональній наук.- практич. конф. за підсумками виробничої практики студентів, (28 листопада 2005р., Мелітополь) / ТДАТА; за ред. О. В. Вороновської, Л. А. Сахно. – Мелітополь, 2005. – С. 9-10.
84.	74.58 Н 34	Рогач Ю. П. Загальні засади діяльності методичної ради ВНЗ / Ю. П. Рогач, І. М. Грицасенко // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі “Впровадження концепції виховної роботи”: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 9. – С. 36-39.

85.	74.58 Н 34	Рогач Ю. П. Принципи модульного навчання. Принципи і правила побудови модульної програми / Ю. П. Рогач, А. О. Смелов // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 9. – С. 28-35.
2006		
86.		Рогач Ю. П. Дослідження процесу сепарації сипкого матеріалу при переміщенні його по циліндричній ситовій поверхні / Ю. П. Рогач, В. Т. Гриценко // Науковий вісник Національного аграрного університету / НАУ. – К, 2006. – Вип. 95, ч. 1. – С. 219-224.
87.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Концептуальні засади виховної роботи в ТДАТА / Ю. П. Рогач, І. М. Грицаєнко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – Вип. 41. – С. 104 -111.
88.	664 М 55	Механізація переробної галузі агропромислового комплексу: підручник / О. В. Гвоздев, Ф. Ю. Ялпачик, Ю. П. Рогач , М. М. Сердюк. – К.: Вища освіта, 2006. – 480 с.
89.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Організація планування , проведення та підведення підсумків практичної підготовки студентів ТДАТА / Ю. П. Рогач, Ю. О. Якунічев // Міжрегіональна науково-практична конференція за підсумками виробничої практики студентів, (30 листопада 2006 р., Мелітополь): зб. наук. праць / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – С. 69-72
90.	74.58 Т13	Рогач Ю. П. Практичне впровадження кредитно - модульної системи організації навчального процесу в ТДАТА / Ю. П. Рогач, М. О. Колесніков // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: наук.-метод. видання / ТДАТА; ред В.

		М. Кюрчев [та ін.]. – Мелітополь, 2006. – Вип. 10. – С. 84-86.
91.		Шевченко І. А. Робочий орган культиватора: пат. України № 15721 U: МПК А01В35/28, А01В39/00 / І. А. Шевченко, Ю. П. Рогач, Д. А. Катюха. – № 200600215; заявл. 10.01.2006; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
2007		
92.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Дослідження залежності запиленості повітря в робочій зоні оператора ґрунтообробних агрегатів від напрямку і швидкості повітря в процесі обробки ґрунту / Ю. П. Рогач, І. М. Мохнатко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 1. – С. 13-17.
93.	74.58 Т 13	Збірник положень з організації навчального процесу за кредитно-модульною системою в Таврійському державному агротехнологічному університеті / Ю. П. Рогач , М. О. Колесніков, С. І. Малюта, С. І. Смелов. – Мелітополь: ТДАТУ, 2007. – 66 с.
94.	74.58 Т13	Кюрчев В. М. Удосконалення практичної підготовки студентів Таврійського державного агротехнологічного університету в сучасних умовах / В. М. Кюрчев, Ю. П. Рогач // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі / ТДАТУ. – Мелітополь, 2007. – Вип. 11. – С. 146-149.
95.		Установка для просіювання матеріалів: пат. України № 78286 С2: МПК В07В1/18 / А. В. Чехов, К. О. Кисельов, В. Т. Гриценко, Ю. П. Рогач . – № 20040907755; заявл. 23.09.2004; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.
2008		
96.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Визначення закону зміни зовнішнього радіусу кілець відцентрового

		очищувача повітря / Ю. П. Рогач, І. М. Мохнатко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 6. – С. 144-150.
97.	631.37: 621.311 Т 13	Рогач Ю. П. Дослідження залежності впливу швидкості руху агрегата на запиленість повітря у кабіні трактора / Ю. П. Рогач, І. М. Мохнатко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 6. – С. 53-59.
98.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Дослідження процесу просіювання подрібненої макухи через плоске і циліндричне сито / Ю. П. Рогач, В. Т. Гриценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / ТДАТУ; відп. за вип. А. І. Панченко. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 9. – С. 44-52.
99.	74.58 Т13	Рогач Ю. П. Організація індивідуальних навчальних занять з використанням ПЕОМ при вивченні дисципліни "Охорона праці в галузі" / Ю. П. Рогач, О. В. Гранкіна // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі / ТДАТУ. – Мелітополь, 2008. – Вип. 12. – С. 104-107.
100.	74.58 Т13	Принципи та напрями реформування навчального процесу в Таврійському державному агротехнологічному університеті в умовах впровадження кредитно-модульної системи: наук.-метод. матеріали / Т. Д. Іщенко, В. М. Кюрчев, Ю. П. Рогач , М. О. Колесніков. – Мелітополь: ТДАТУ, 2008. – 152 с.
101.	74.58 Т13	Кюрчев В. М. Системний підхід до дипломного проектування при підготовці інженерних кадрів / В. М. Кюрчев, Ю. П. Рогач , О. М. Шокарев // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому

		навчальному закладі / ТДАТУ. – Мелітополь, 2008. – Вип. 12. – С. 3-8.
2009		
102.	74.58 Т13	Адаптація комп'ютерного навчально-контролюючого комплексу (НKK) до вимог навчальних планів та програм навчання з охорони праці / Ю. П. Рогач та ін. // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі / ТДАТУ; відп. за вип. О. В. Бойко. – Мелітополь, 2009. – Вип. 13. – С. 106-118.
103.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Загальні принципи аналізу небезпеки і оцінки ризику аварій на об'єкті підвищеної небезпеки / Ю. П. Рогач, В. Л. Луценков, С. В. Головін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2009. – Вип. 9, т. 4. – С. 78-83.
104.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Інноваційні підходи до вивчення дисципліни "Охорона праці" при підготовці спеціалістів сільськогосподарського виробництва / Ю. П. Рогач // Інноваційні агротехнології в умовах глобального потепління / ТДАТУ. – Мелітополь; Кирилівка, 2009. – Вип. 1. – С. 362-364.
105.		Малюта С. І. Машина для очищення зерна: пат. України № 44675U: МПК В07В 1/28 / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач . – № 200904529; заявл. 07.05.2009; опубл. 12.10.2009, Бюл. № 19.
106.	74.58 Н 34	Кюрчев В. М. Перспективи міжнародної співпраці у діяльності вищого навчального закладу / В. М. Кюрчев, Ю. П. Рогач , М. О. Колесніков // Наука і методика: зб. наук.-метод. праць / НМЦ аграрної освіти. – К., 2009. – № 18. – С. 20-25.
107.	74.58 Т13	Рогач Ю. П. Побудова "дерева цілей" для підвищення протипожежної пропаганди на підприємствах АПК / Ю. П. Рогач, В. Л. Луценков, С. В. Головін // Праці Таврійського

		державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2009. – Вип. 9, т. 4. – С. 74-78.
108.	74.58 Т13	Кюрчев В. М. Практична підготовка - невід’ємна складова професійної майстерності фахівця / В. М. Кюрчев, Ю. П. Рогач , С. І. Малюта // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі / ТДАТУ; відп. за вип. О. В. Бойко. – Мелітополь, 2009. – Вип. 13. – С. 3-6.
109.	74.58 Т13	Рогач Ю. П. Удосконалення організації позааудиторної самостійної роботи студентів / Ю. П. Рогач, О. В. Гранкіна // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі / ТДАТУ; відп. за вип. О. В. Бойко. – Мелітополь, 2009. – Вип. 13. – С. 6-9.
110.		Надикто В. Ще раз про till та no-till / В. Надикто, Ю. Рогач, В. Ковбаса // Пропозиція. – 2009. – № 5. – С. 96-98.
2010		
111.		Малюта С. І. Машина для очищення насіння: пат. України № 52791 U: МПК В07В1/28 / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач . – № 201002421; заявл. 04.03.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.
112.	74.58 Т13	Кюрчев В. М. Моделювання навчального процесу - один з шляхів модернізації аграрної освіти / В. М. Кюрчев, Ю. П. Рогач , С. І. Малюта // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі: збірник науково-методичних праць : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2010. – Вип. 14. – С. 3-9.
113.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Модернізація аграрної освіти за допомогою моделювання навчального процесу / Ю. П. Рогач // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах.

		видання / ТДАТУ; відп. за вип. В. А. Дідур. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, т. 7: Моделювання технологічних процесів в АПК : матеріали міжнародної науково-практичної конференції . – С. 59-65.
114.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Основні функції системи управління пожежною безпекою (СУПБ) на підприємствах АПК / Ю. П. Рогач, В. Л. Луценков, С. В. Головін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ; відп. за вип. В. В. Тарасенко. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, т. 2. – С. 148-151.
2011		
115.	631.3 Т 13	Визначення оцінки безпеки виробництва з урахуванням коефіцієнтів травматизму / Ю. П. Рогач , В. Л. Луценков, О. В. Гранкіна, С. В. Головін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2011. – Вип. 11, т. 4 : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні питання енергетики і прикладної біофізики в агровиробництві". – С. 292-298.
116.	74.58 Н 34	Рогач Ю. П. Інноваційне оновлення змісту аграрної освіти на основі компетентнісного підходу під час підготовки фахівців / Ю. П. Рогач, О. П. Ломейко, О. С. Мироничева // Наука і методика: збірник науково-методичних праць / НМЦ аграрної освіти. – 2011. – Вип. 23. – С. 21-29.
117.	631.95 Т 13	Основні підходи до розробки системи управління на підприємствах АПК / Ю. П. Рогач , В. Л. Луценков, О. В. Гранкіна, С. В. Головін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2011. – Вип.

		11, т. 4: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні питання енергетики і прикладної біофізики в агровиробництві". – С. 315-319.
118.	631.3 Т 13	Системний підхід до дослідження безпеки процесу збирання зернових культур методом обчисування на корені / Ю. П. Рогач , К. О. Шегеда, А. В. Шегеда, О. М. Шокарев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2011. – Вип. 11, т. 4: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні питання енергетики і прикладної біофізики в агровиробництві". – С. 298-307.
2012		
119.	631.3 Т 13	Процедура визначення підприємств АПК з точки зору безпеки праці за категоріями ризику / Ю. П. Рогач , О. Я. Книшов, В. Л. Луценков, С. В. Головін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2012. – Вип. 12, т. 3. – С. 231-236.
120.	74.58 Н 27	Рогач Ю. П. Використання сучасних освітніх інформаційно-комунікаційних технологій при вивченні дисципліни безпека життєдіяльності / Ю. П. Рогач , О. В. Бойко // Напрями удосконалення вищої освіти з питань цивільного захисту та безпеки життєдіяльності: зб. матер. всеукр. наук.-практ. семінару (6-7 червня 2012 р., м. Херсон) / Херсонська ДМА. – Херсон, 2012. – С. 185-189.
121.	631.3 Т 13	Мохнатко І. М. Визначення відстані між кільцевими пластинами відцентрового протипотокового пиловіддільника повітря [Електронний ресурс] / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач . – Електрон. текстові дані : [б.і.] on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон.

		наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2012. – Вип. 2, т. 2.
122.	631.3 Т 13	Мохнатко І. М. Визначення динаміки руху частинки пилу між кільцями ротаційного пиловіддільника повітря [Електронний ресурс] / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач . – Електрон. текстові дані: [б.і.] on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2012. – Вип. 2, т. 2.
123.		Малюта С. І. Зерновий сепаратор: пат. України № 73376 U: МПК В07В1/28 / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач . – № 201201871; заявл. 20.02.2012; опубл. 25.09.2012, Бюл. № 18.
124.		Малюта С. І. Культиватор: пат. України № 73827 U: МПК А01В37/00 / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач , В. С. Новицька. – № 201203352; заявл. 20.03.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.
125.		Рогач Ю. П. На Запоріжжі почалася підготовка спеціалістів з охорони праці / Ю. П. Рогач // Охорона праці і пожежна безпека. – 2012. – № 5. – С. 70-73.
126.	631.3 Т 13	Рогач Ю. П. Напрями зниження професійного ризику в АПК [Електронний ресурс] / Ю. П. Рогач, А. С. Комар. – Електрон. текстові дані: [б.і.] on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2012. – Вип. 2, т. 2.
127.		Малюта С. І. Плуг: пат. України № 75944 U: МПК А01В3/00 / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач , О. Ю. Хріпун. – № 201203972; заявл. 02.04.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.
128.		Малюта С. І. Пристрій для зміни колії транспортного засобу: пат. України № 72863 U: МПК В60В35/00 / С. І. Малюта, Ю. П. Рогач . – № 201203315; заявл. 20.03.2012; опубл.

