

Херсонський державний аграрний університет

Бібліографічна серія: Вчені - аграрії
Випуск 4

ЗАСЛУЖЕНІ ВІНАХІДНИКИ УКРАЇНИ



Херсон -2007 р.

УДК: 001.894; 63 : (477): 016: 929
ББК:4г.:(2Ук)я1
3-36

Бібліографічна серія: Вчені - аграрії
Випуск 4

Друкується за рішенням Вченої ради Херсонського державного аграрного університету протокол №2 від 24.10.2007 року

Заслужені винахідники України. За ред. В.О. Ушкаренка, В.В. Морозова; укладач Т.В. Шебанова; Херсонський державний аграрний університет. - Херсон: РВЦ «Колос»; 2007.- (Бібліографічна серія: Вчені - аграрії, Випуск 4)

Наукове видання присвячено заслуженим винахідникам України, вченим Херсонського державного аграрного університету. Складається з біографічних довідок про авторів та відомостей про їх винаходи.

Видання розраховано на науковців та фахівців АПК, викладачів, аспірантів, магістрів і студентів, працівників інформаційних та бібліотечних установ

Рецензент: Коваленко В.П. - доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент УААН, академік АНВШУ.

Відповідальна за випуск - Яковлева Н.І.

Осьде, люди,
наша слава
слава України
Тарас Шевченко

ПЕРЕДМОВА

Одним з головних показників цивілізованого суспільства в усі часи була і залишається увага, яка приділяється розвитку науки, культури і техніки. Від того, наскільки значним є інтелектуальний потенціал суспільства і рівень його культурного розвитку, залежить успіх розв'язання поставлених перед ним економічних проблем.

Цілком очевидно, що в сьогоденних умовах ефективність економіки, науково-технічний рівень виробництва, соціально-економічний прогрес загалом, добробут суспільства, значною мірою, залежить від рівня освіти та обсягу знань, від рівня і ефективності творчої діяльності в цьому суспільстві. Прогрес суспільства неможливий також без налагодженої системи освіти. Отже, сучасна цивілізація тримається на трьох "китах" - освіта, наука, виробництво. Якщо занепадає один з цих "китів", країна переходить до групи слаборозвинених.

Людина за своєю природою схильна до творчості, вона завжди перебуває в процесі пошуку кращих умов життя, способів його поліпшення, своєї безпеки, тощо.

Творчість - це цілеспрямована пошукова діяльність людини, результатом якої є щось якісне нове, з притаманною йому неповторністю, оригінальністю та суспільно-історичною унікальністю. Творчість властива людині, оскільки передбачає творця - суб'єкта творчої діяльності, яким може бути тільки людина.

Світовий досвід свідчить: прогресу досягають там, де цінують інтелектуальну діяльність і уміло користуються її плодами.

Україна має досить могутній і інтелектуальний потенціал, про що свідчить нагорода, за наказом президента України почесним званням «Заслужений винахідник» вчених Херсонського державного аграрного університету: к.т.н. доцента Шебанова Володимира Олександровича,- професора Іванова Володимира Олександровича та к.т.н. доцента, дійсного члена Академії будівництва Чекановича Мечислава Геннадійовича.

ШЕБАНОВ

Володимир Олександрович

кандидат технічних наук, ветеран Великої
Вітчизняної війни та праці

13 вересня 2001 року на обласній науково-технічній нараді, присвяченій "Дню винахідників та раціоналізаторів" нашому пенсіонеру, ветерану, винахіднику Шебанову Володимирі Олександровичу за указом Президента України Л. Кучми були вручені посвідчення та медаль "Заслужений винахідник України".

У 1974 році Шебанов В.О. за конкурсом був прийнятий на роботу у Херсонський СП, де він працював 18 років доцентом кафедри Організації, технології і механізації гідромеліоративних робіт і у віці 80 років пішов на заслужений відпочинок.

За період роботи у сільськогосподарському інституті Шебанов В.О. проявив себе як висококваліфікований фахівець. Учбові заняття проводив на високому методичному та науково-технічному рівні, постійно висвітлював досягнення вітчизняної та зарубіжної техніки. Приймав активну участь у суспільному житті ВУЗу, був незмінним головою Ради винахідників.

За сумлінну працю та успіхи інституту в винахідницькій роботі щорічно відзначався керівництвом інституту та обласною Радою винахідників грамотами та грошовими преміями.

Шебанов В.О. постійно надавав науково-технічну допомогу підприємствам м. Херсона та області. Для комбайнового заводу була розроблена та впроваджена у виробництво технологія накатки зубців зірок ланцюгових передач з підкаткою заготовок, що дало можливість зменшити вагу кожної зірки на 25%. Виявлена причина швидкого зносу ланцюгів подаючого потоку кукурудзозбирального комбайну, усунення якої збільшувало термін роботи ланцюгів на 240 годин.

Для суднобудівного та судноремонтного заводів були розроблені та впроваджені у виробництво: покриття кадмієм кінців гребних валів, що забезпечило їх високу надійність та сварку корпусних деталей у середовищі вуглекислого газу. За впровадження цих розробок у виробництво Шебанов В.О. був нагороджений почесним званням "Винахідник СРСР".

Для Херсонводбуду розроблені універсальні бульдозерні обладнання для розробки ґрунту при будівництві зрошувальних систем, що при плануванні площ підвищують продуктивність праці у 8... 10 разів.

Після виходу на пенсію винахідницька діяльність Шебанова В.О. не зупинилась - він одержав 6 патентів Росії, 40 патентів України, а останній патент України прийшов на його ім'я у червні 2006 року.

Для розповсюдження своїх розробок Шебанов В.О. приймає участь у міжрегіональних виставках: "Енергозбереження", "Садиба", "Будіндустрія", за які був нагороджений дипломами у 1996 - 2000 роках, Має свою сторінку в "Інтернеті". Через херсонський центр науково-технічної пропаганди він опублікував понад 75 інформаційних листків. У 2000 році був нагороджений грамотою від Державного департаменту інтелектуальної власності за розробки та впровадження сучасних технологій.

У 2006 році були отримані останні патенти України строком дії 20 років.



Шебанов Володимир
Олександрович

Має - 22 - авторських свідоцтв СРСР
- 40 - патентів в Україні



ПОЧЕСНЕ ЗВАННЯ

„За заслуги в діяльності України“
ПРИСВОЄНО УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

Шейнову
Володимирі Олександровичу
за вагомий досягнення у професійній
діяльності, багаторічну суцільну працю.



Президент України

№ 504
26 липня 2017 р.

Юрій А. Кучма



УКРАЇНА

(19) (UA)

(11) 63521

(51) МПК (2006)
F16H 13/02

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

**ПАТЕНТ
НА ВИНАХІД**

Україна, м. Київ, вул. Драгоманова, 10
Телефон: (044) 235-11-11

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності



М. Пилипчук

(21) 2003043883
(22) 25.04.2003
(24) 17.07.2008
(48) 17.07.2008, Бюл. № 7

(72) Шебанов Володимир Олександрович, Бичко Роман Юрійович
(73) Шебанов Володимир Олександрович, Бичко Роман Юрійович

(84) ПЛАНЕТАРНИЙ РЕДУКТОР З ПРОХІДНИМ ВАЛОМ

Розробки в галузі будівельних та
сільськогосподарських робіт
(за рахунок удосконалення техніки)

ПЕРЕЧЕНЬ

авторских свидетельств СССР и патентов РФ заслуженного изобретателя

ШЕБАНОВА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА

1	Способ упрочнения зубьев звездочек цепных передач	№217422	1968
2	Машина для испытгания материалов на износ трения скольжения	№351134	1969
3	Машина для испытания подшипников скольжения	№371471	1970
4	Звездочка якорных цепей	№511233	1976
5	Стенд для испытания цепей замкнутым методом	№545889	1977
6	Стенд для испытания элементов цепных передач на износ	№724979	1979
7	Бульдозер	№941488	1980
8	Механизм подъема мостового крана	№800109	1981
9	Устройство для габки арматурных хомутов	№820997	1981
10	Бульдозер	№1004545	1983
11	Бульдозер/с метателем/	№18562	1983
12	Сельскохозяйственная машина	№1128852	1984
13	Разборная пластинчатая цепь	№1281784	1985
14	Устройство для изготовления арматурных петель из проволоки	№1359050	1986
15	Пластинчатая цепь	№1310550	1987
16	Устройство для очистки внутренней поверхности труб	№1801629	1991
17	Бульдозер /с ленточным транспортером/	№2013496	1994
18	Бетоноукладчик	№2014378	1994
19	Широкозахватное устройство	№2019949	1994
20	Сельскохозяйственный агрегат	№2032294	1995
21	Планетарный редуктор	№2050487	1995
22	Бульдозер	№2026933	1995

ПЕРЕЧЕНЬ

патентов Украины заслуженного изобретателя

ШЕБАНОВА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА

1	Устройство для обжига керамзита	№ 10179А	1996
2	Бульдозер/с подвижной верхней частью/	№ 18231А	1997
3	Способ отжига якорных цепей и устройство для его осуществления	№17986А	1997
4	Устройство для очистки внутренней поверхности труб	№ 16996А	1997
5	Соосный редуктор	№23751А	1998
6	Сельскохозяйственный агрегат	№27139	2000
7	Метатель	№28499А	2000
8	Стабилизатор движения прицепной машины	№39794А	2001
9	Роликовая муфта свободного хода	№40635	2001
10	Грузовая коробка скоростей	№39221	2001
11	Устройство для очистки наружной поверхности труб	№40022А	2002
12	Устройство для очистки внутренней поверхностей труб	№49649А	2002
13	Устройство для измерения износа зубьев звездочек цепных передач	№50398А	2002
14	Накатник для накатки зубьев звездочек	№51344А	2002
15	Двухскоростной редуктор	№54997А	2003
16	Устройство для термической обработки круглозвенных тяговых цепей	№63145А	2004
17	Планетарный редуктор с проходным валом	№59340	2003
18	Приспособление для приварки стержня торцом к пластине	№608182 А	2003
19	Механизм подъема мостового крана	№62308А	2003
20	Однорабанная печь для обжига керамзита	№61593 А	2003
21	Стенд для испытания подающего цепного русла	№64995А	2004
22	Дорожный бульдозер	№60865А	2003
23	Металлополиамидная звездочка и форма для ее изготовления	№6573 5 А	2004
24	Приспособление для испытания износостойкости деталей цепных передач	№62574А	2003
25	Электрод для контактной сварки стержневой стали	№62756А	2003
26	Планетарный реактор с проходным валом	№63521А	2004
27	Приспособление для гнутья арматурных хомутов	№65055А	2004

28	Универсальный электрод для сваривания стержневой стали	№65185А	2004
29	Тяговое приспособление для круглозвенных цепей	№68005 А	2004
30	Приспособление для увеличения предела измерения розрывных машин	№68615А	2004
31	Планетарный реактор с центральным валом	№84352А	2005
32	Приспособление для поперечной накатки зубьев звездочек	№68421А	2004
33	Коробка скоростей грузовая	№69176А	2004
34	Способ подбора режима дуговой сварки	№72126А	2005
35	Приспособление для посадки неподвижных конусных соединений	№3446	2004
36	Приспособление для измерения износа зубьев звездочек цепных передач одновременно с двух сторон	№3135	2004
37	Приспособление для повышения предела измерения розрывных машин	№68005	2006
38	Планетарный редуктор с проходным валом	№63521	2006

ІВАНОВ

Володимир Олександрович

доктор с.- г. наук, професор,

завідуючий кафедрою морфології і фізіології тварин

Іванов В.О. трудову діяльність розпочав у 1972 році на посаді завідувача віварієм кафедри анатомії, фізіологи та біохімії сільськогосподарських тварин Херсонського сільськогосподарського інституту. Після служби в Збройних Силах знову повернувся на роботу в цей заклад, де працює до цього часу. З 1996 року він очолив кафедру морфології і фізіології тварин.

Володимир Олександрович провідний вчений України в галузі промислової технології виробництва продуктів тваринництва. Виконав фундаментальні дослідження по етологічному моніторингу і водному моціону. Розробив і впровадив на Україні нові способи відбору тварин, нове обладнання для тваринницьких ферм, комплексів і рибницьких господарств, захищеними 30 авторськими свідоцтвами і патентами, які лягли в основу ряду перспективних технологій і способів: "Технологія оцінки і відбору ремонтного молодняка свиней", яка дозволяє одержувати стресостійких високопродуктивних генотипів і створювати нові лінії свиней (а. с. № 1500227); "Технологія утримання тварин" (а. с. №654217, № 745446, № 1094594, № 146394, № 1611290, № 1641236), яка забезпечує підвищення продуктивності тварин (на 15 - 20 відсотків), раціональне використання приміщень і покращення умов праці і "Технологія водного моціону свиней" (а. с. № 1308324, № 1386191, № 1576070, № 1576162, № 1720641), яка забезпечує підвищення репродуктивної якості свиноматок (на 17-20 відсотків), покращує показники спермопродукції та фертильності кнурів-плідників (на 13-19 відсотків) і дає ресурсозберігаючий та екологічний ефект; "Спосіб підвищення виводимості яєць с.-г. птахів" (патенти 52097А, 626220. А), який забезпечує підвищення виводимості яєць (на 5-10 відсотків); "Спосіб інкубації ікри риб" (патенти 48702 А, 48703А, 54791 А), який сприяє виходу личинок (на 11-18 відсотків); "Експрес-метод виготовлення гістологічних препаратів" (патенти 50266А, 64288А). вищевказані технології і способи впровадженні на свинокомплексі "Нивотрудівський" (108 тис. голів) Дніпропетровської області, "Бериславський" (54 тис. голів), свинокомплексі Дп Ак "Фрідом Фарм Інтернешнл Інкорпорейшн" (10 тис. гол.), Дп Ак "Блек Сі Аргікалче Се плай Компані" (6 тис. гол.), ЗАТ "Чорнобаєвське" Херсонської області та в убовому процесі Херсонського ДАУ і не втратили актуальності. Впровадження цих розробок сьогодні дає значний економічний ефект (від 25,2 до 58,1 тис. грн.. на 1000 голів . відгодівельного молодняка, від 4,9 до 12,2 тис. грн.. на 100 свиноматок з

приплодом від 7,0 до 9,0 тис. гри., на 1 кнура в рік, від 0,64 до 2,28 грн. на 1 голову курчати.

Іванов В.О. підготував 3 кандидати наук. Опублікував 180 наукових робіт, отримав 20 авторських свідоцтв і 41 патент на винаходи. Ним створюється наукова школа по оптимізації технологій виробництва продуктів тваринництва з використанням сучасних розробок. Він член спеціалізованої ради по захисту кандидатських дисертацій при Херсонському державному аграрному університеті. Іванов В.О. вніс значний особистий внесок у розвиток вітчизняної сільськогосподарської науки та винахідництва.




Іванов Володимир
Олександрович

Має - 20 - авторських свідоцтв СРСР

- 30 - патентів в Україні



<p>Посвідчення № <u>527</u></p> <p><u>Намову</u> <u>Володимир</u> <u>Святославовичу</u></p> <p>Указом Президента України від «<u>6</u>» <u>вересня</u> 2004 р. № <u>1051</u></p>	<p>ПРИСВОЄНО ПОЧЕСНЕ ЗВАННЯ</p> <p>«Заслужений винахідник України»</p> <p>Президент України <u>Кучма</u> Л. Кучма</p> <p> № 106809</p>
--	--



УКРАЇНА
(19) (UA)

(11) 52097
(51) 7 A61D7/00,
A01K41/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ПАТЕНТ
на винахід



Місце надання до Знання України
Про форму патенту на винахід (патент)

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М. Паладій

(21) 2002021372
(22) 19.02.2002
(24) 15.10.2004
(46) 15.10.2004, Бюл. № 10

(72) Іванов Володимир Олександрович, Босакевич В'ячеслав Петрович, Чернов Андрій
Олександрович, Марчук Галина Петрівна, Пашенко Святен Володимирович,
Самойлов В'ячеслав Володимирович, Куцак Станіслав Михайлович,
Архангельська Марина Вікторівна, Козій Михайло Степанович, Крайченко Віктор
Іванович
(73) Іванов Володимир Олександрович, Босакевич В'ячеслав Петрович, Чернов Андрій
Олександрович, Марчук Галина Петрівна, Пашенко Святен Володимирович,
Самойлов В'ячеслав Володимирович, Куцак Станіслав Михайлович,
Архангельська Марина Вікторівна, Козій Михайло Степанович, Крайченко Віктор
Іванович

(84) СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ВИВОДИМОСТІ ГУСЯЧИХ ЛЕСЬ

Розробки в галузі технології виробництва
продукції тваринництва

Перечень

Авторских свидетельств профессора Иванова В.А.

1. Транспортёр к тренажеру для активного моциона животных	№ 627793	1978
2. Устройство для сплавного удаления навоза	№ 627794	1978
3. Средство для транспортирования навоза	№ 638309	1978
4. Устройство для сплавного удаления навоза	№ 643132	1979
5. Устройство для содержания животных	№ 654217	1979
6. Устройство для развития мышечной системы животных	№ 733581	1980
7. Устройство для содержания животных	№ 745446	1980
8. Станок для группового содержания свиней	№ 1094594	1984
9. Установка для санитарной обработки животных	№ 1308324	1987
10. Устройство для купания животных	№ 1386191	1978
11. Станок для содержания свиноматок и поросят	№ 1641236	1991
12. Пневматический винтовой питатель	№ 1643366	1991
13. Способ выращивания и скормливания животным гидропонного корма	№ 165355	1991
14. Установка для санитарной обработки животных	№ 172064	1992
15. Устройство для повышения игровой и двигательной активности свиней	№ 1771629	1992
16. Клеточная батарея для свиноматок с поросятами	№ 1463194	1989
17. Способ отбора свиней	№ 1500227	1989
18. Устройство для моциона свиней	№ 1576070	1990
19. Установка для санитарной обработки животных	№ 1576162	1990
20. Кормушка	№ 1611290	1990

Перелік

Патентів України професора Іванова В.О.

1	Тренажер для водного моціону свиней	№ 36012	2001
2	Спосіб добору кнурів-плідників за статевими функціями	№ 36924	2001
3	Пристрій для стирання кігтів курей	№ 45653	2002
4	Клітка для вирощування гусей	№ 44516	2002
5	Спосіб підвищення виводимості гусячих яєць	№ 52097	2002
6	Спосіб синтезу 4-хлорфеноксіоцтової кислоти	№ 4161	2005
7	Спосіб інкубації ікри коропа	№ 48703	2002
8	Спосіб вилучення гіпофізу у костистих риб	№ 54791	2003
9	Спосіб підвищення інкубаційних якостей яєць курей яєчних кросів	№ 5387	2005
10	Мікросотом	№ 50266	2002
11	Спосіб моціону свиней	№ 4359	2005
12	Самогодівниця для поросят	№ 69314	2004
13	Спосіб інкубації ікри білого товстолобика	№ 48702	2002
14	Спосіб відбору свиней	№ 50890	2003
15	Спосіб підвищення виводимості і продуктивності бройлерів	№ 62620	2003
16	Спосіб заключення в парафін гістологічних об'єктів з фіксованою товщиною	№ 15588	2006
17	Пристрій для водного моціону свиней	№ 4183	2005
18	Спосіб моціону свиней	№ 4359	2005
19	Блок-станок для утримання підсисних свиноматок	№ 5505	2005
20	Спосіб однофазного замкнутого розведення свиней	№ 6753	2005
21	Спосіб літньо-табірного утримання свиней	№ 7335	2005
22	Приміщення для гніздового утримання свиней	№ 8096	2005
23	Пристрій для утримання свиней	№ 8114	2005
24	Спосіб стимуляції плодоутворення томатів	№ 9220	2005
25	Самогодівниця для поросят	№ 9437	2005

26	Станок для утримання підсисних свиноматок і поросят	№ 9948	2005
27	Спосіб оцінки і відбору свиноматок	№ 12864	2006
28	Пристрій для дорощування личинок і вирощування молоді риб	№ 13490	2005
29	Станок для утримання підсисних свиноматок	№ 14530	2006
30	Станок для нефіксованого утримання підсисних свиноматок	№ 14649	2006
31	Спосіб вирощування кнурців	№ 15940	2006
32	Спосіб підвищення відтворних якостей у свиней	№ 16459	2006
33	Спосіб підвищення виводимості яєць качок	№ 17739	2006
34	Спосіб комбінованого залицтя тканин гідробіонтів	№ 15588	2006

ЧЕКАНОВИЧ

Мечислав Геннадійович

кандидат технічних наук,
дійсний член Академії будівництва України,
завідуючий кафедрою будівництва

Указом Президента України № 1004 від 28 листопада 2006 року за вагомий особистий внесок у соціально-економічний і культурний розвиток України, вагомі досягнення у професійній діяльності і багаторічну сумлінну працю Чекановичу Мечиславу Геннадійовичу присвоєно почесне звання „Заслужений винахідник України”.

Чеканович М.Г. працює на будівельно-гідромеліоративному факультеті Херсонського державного аграрного університету, починаючи з 1993 року. Має високий професійний освітній рівень. Закінчив дорожньо-будівельний факультет Київського автомобільно-дорожнього інституту за спеціальністю "Мости і тунелі", згодом аспірантуру і докторантуру при Національному транспортному університеті за спеціальністю „Будівельні конструкції, будівлі та споруди”. За результатами захисту дисертації у спеціалізованій вченій раді Київського інженерно-будівельного інституту йому присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01 -Будівельні конструкції, будівлі та споруди.

Його практична трудова діяльність пов'язана з будівництвом. Працював інженером відділу капітального будівництва Байкальського ЦПК, начальником будівельної лабораторії Мостозагону №73 ("Мостобуд України"), старшим науковим співробітником дорожньо-будівельного факультету Українського транспортного університету в Києві.

Є винахідником і раціоналізатором. Результати десяти винаходів і наукових досліджень Чекановича М.Г. впроваджені у виробництво великорозмірних обтиснених залізобетонних конструкції вагою до тридцяти тон, що успішно експлуатуються в опорах мостового переходу через р. Дніпро в м. Дніпродзержинську. Крім того, на спорудженні мостового переходу через р. Дніпро в'м. Херсоні ним було впроваджено у виробництво майже три десятки раціоналізаторських пропозиції.

Чеканович М.Г. визнаний науковий спеціаліст світового рівня в галузі обтиснених і регульованих залізобетонних будівельних конструкцій. Він заклав новий науковий напрям, який визнано перспективним найвищим міжнародним форумом у даній галузі — Конгресом Федерації попередньо напруженого бетону FIP "Challenges for Concrete in the Next Millennium", що відбувся в м. Амстердам (Нідерланди) в 1998 році, де автора було прийнято

членом цієї організації. Його вперше в історії України за результатами наукового рейтингу було призначено головою секції "Advanced design and construction of prestressed concrete structures" наступного конгресу об'єднаної Федерації попередньо напруженого і звичайного бетону *fib* "Concrete structures in the 21st Century", що проходив 2002 року в м. Осака (Японія). Доповідь про винайдені саморегульовані „живі” конструкції Чекановича М.Г. пройшла відбір і була опублікована також в матеріалах останнього конгресу *fib* "Proceeding of Second *fib* Congress", що відбувся 2006 році у м. Ніаполь (Італія). Його наукові здобутки також визнані Міжнародною асоціацією мостів і інженерних конструкцій **IABSE**, зокрема, на Симпозіумі "Long-Span and High-Rise Structures", що відбувся в м. Кобе (Японія) в 1998, та на багатьох інших міжнародних форумах, що відбулися неодноразово в Німеччині, Норвегії, Швейцарії, Індії, Бразилії, Чехії, Угорщині, Словаччині, Польщі, Литві, Росії та на Батьківщині.

В 1995 році за конкурсом в Херсонському державному аграрному університеті обраний доцентом. За успіхи в професійній діяльності в 2005 році Академією будівництва України Чеканович М.Г. був обраний дійсним її членом.

Чеканович М.Г. працює на науковій та викладацькій роботі понад дев'ятнадцять років, обіймає посаду завідувача кафедри будівництва, є автором монографії, розробив майже тридцять важливих винаходів, захищених авторськими свідоцтвами СРСР і патентами України, загальна кількість друкованих праць перевищує півтори сотні, має дозвіл міністерства на підготовку аспірантів. Винахід Чекановича М.Г. „Дрібнозбірне перекриття" за Всеукраїнським конкурсом був визнаний **кращим винаходом України** у галузі будівництва. Його винахід „Залізобетонна балка" визнаний **кращим винаходом Херсонської області за 2005 рік**, а винахід „Залізобетонний стояк" став **кращим винаходом 2006 року в Херсонській області**.

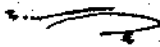

Практично весь трудовий шлях професора Чекановича М.Г. присвячений розвитку і удосконаленню будівництва. Плідна праця його направлена на розробку нових технологій і створення нових ефективних конструкцій та на підготовку фахівців у галузі будівництва.



Чеканович Мечислав
Геннадійович

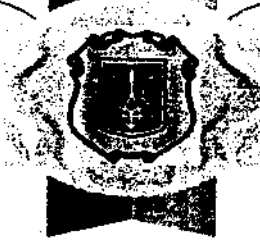
Має – 10 – авторських свідоцтв СРСР
– 26 – патентів в Україні



<p>Посвідчення № <u>546</u></p> <p><u>Чепановичу</u> <u>Мегиллабу</u> <u>Геннадійовичу</u></p> <p>Указом Президента України від <u>28 листопада</u> 2006 р. № <u>1004</u></p>	<p>ПРИСВОЄНО ПОЧЕСНЕ ЗВАННЯ</p> <p>«Заслужений винахідник України»</p> <p>Президент України</p> <p> В. Ющенко</p> <p> №012119</p>
---	--

УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА ВІНАХІД

№ 77115

КОНСТРУКЦІЯ БАЛКОВА

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 16 жовтня 2006 р.

Голова Державного департаменту інтелектуальної власності

М.В. Павлів



Розробки в галузі цивільного будівництва
та мостобудування

Перелік
авторських свідоцтв СРСР

1.	Способ предварительного напряжения арматуры железобетонных изделий	№1330284	1987
2.	Способ изготовления предварительно напряженных железобетонных изделий	№1548389	1989
3.	Форма для изготовления предварительно напряженных железобетонных изделий	№1548389	1989
4.	Форма для изготовления предварительно напряженных железобетонных изделий	№1678618	1991
5.	Арматурный элемент пред напряженной железобетонной конструкции	№1728427	1991
6.	Способ изготовления предварительно напряженных железобетонных изделий	№1747632	1992
7.	Форма для изготовления предварительно напряженных железобетонных изделий	№1749040	1992
8.	Устройство для изготовления предварительно напряженного железобетонного элемента	№1752901	1992
9.	Способ изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкции	№1799970	1992
10.	Устройство для его осуществления	№1799970	1992

Перелік патентів України

1. Арматурний стержень пресованої залізобетонної конструкції	№49836	2002
2. Залізобетонна балка. Кращій винахід Херсонської області за 2005 рік	№ 46090	2002
3. Залізобетонний стояк.	№ 50111A	2002
4. Залізобетонний стояк. Кращій винахід Херсонської області за 2006 рік	№ 50111	2004
5. Дрібнозбірне перекриття Чекановича	№28861 A	2000
6. Дрібнозбірно перекриття Чекановича (Кращій винахід в галузі будівництва)	№28861	2002
7. Залізобетонна балка	№73867	2005
8. Блок дрібнозбірного перекриття	№10129	2005
9. Крайній блок дрібнозбірного перекриття	№10642	2005
10. Висяча дрібнозбірна стіна	№10923	2005
11. Армований блок дрібно збірного перекриття	№ 11063	2005
12. Опорний блок дрібно збірного перекриття	№ 11125	2005
13. Рядовий блок дрібно збірного перекриття	№11126	2005
14. Універсальний блок дрібнозбірного перекриття	№ 11113	2005
15. Композитний блок дрібнозбірного перекриття	№ 11114	2005
16. Додатковий блок дрібнозбірного перекриття	№ 11115	2005
17. Спосіб виготовлення попередньо напружених залізобетонних виробів	№11261	2005
18. Балка	№75653	2000
19. Конструкція балкова	№77115	2006
20. Форма для виготовлення залізобетонних виробів	№79351	2007
21. Деформаційний шов	№79344	2007

