

ՑՈՒՑԱԿ

ԹԱՐՎԵՐԴՅԱՆ Ա.Պ.

(ազգանուն, անուն, հայրանուն)

ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏՈՒԹՈՒՆՆԵՐԻ

№	Անվանումը	Տպագիր թե ձեռագրի իրավունքով	Հրատարակչությունը (ամսագրերի անունը, համարը, տարեթիվը կամ արտոնագրի համարը)	Էջերի կամ տպագիր մամուլների քանակը	Համահեղինակների ազգանունը
1	2	3	4	5	6
1.	К вопросу определения площадей сечений механических тканей стеблей злаковых.	Печ.	Тезисы доклад. научн. конф. проф. препод. состава АрмСХИ, Ер., 1974.	2	Александрян В. В.
2.	Исследование процесса скользящего среза с применением скоростной киносъемки.	--“--	Информац. листок АрмНИИНТИ, серия 21-26, Ер., 1975.	8	--“--
3.	Фотоэлектрический способ определения площадей плоских фигур.	--“--	Информац. листок АрмНИИНТИ, 10, Ер., 1975.	5	--“--
4.	Ротационный режущий аппарат с качающимся ножом.	--“--	Известия с.-х.наук МСХ Арм ССР, № 5, 1975.	6	--“--
5.	Прибор для определения геометрических характеристик сложных фигур.	--“--	Промышленность Армении, № 10, 1975.	3	--“--
6.	К методике испытания стеблей злаковых на растяжение и кручение.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. XXIII, Ер., 1975.	7	--“--
7.	Распределение узлов по высоте стеблей злаковых.	--“--	Доклады ВАСХНИЛ, №1, М., 1976.	4	--“--
8.	Лабораторные исследования процесса среза.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. XXIV, Ер., 1976.	7	--“--
9.	Распределение массы стеблей злаковых.	--“--	Механиз. и электрифик. соц.с.-х., М., № 6, 1976.	3	--“--
10.	Определение показателей "стройности" стеблей злаковых.	--“--	Доклады ВАСХНИЛ, № 10, М., 1976.	2	--“--
11.	Аналитическая кинематика ротационного режущего аппарата скользящего среза.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. XXXIII, Ер., 1978.	7	--“--
12.	К расчету динамических усилий в цепях прутковых транспортеров картофелеуборочных машин.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. XXXVIII, Ер., 1981.	9	Григорян Ш.М. и др.
13.	Изучение механических свойств стеблей злаковых при растяжении.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. XXXVIII, Ер., 1981.	5	Александрян В. В.
14.	Исследование прочностных и деформационных свойств стеблей злаковых при кручении.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. XXXVIII, Ер., 1981.	5	--“--
15.	Тензометрическое измерение напряжений в звеньях цепных элеваторов.	--“--	Известия с.-х. наук МСХ АрмССР, Ер., № 11, 1982.	4	Арутюнян К. Г. и др.

1	2	3	4	5	6
16.	Обоснование параметров ротационного режущего аппарата с планетарным приводом.	--“--	Тезисы доклад. науч. конф. препод. состава АрмСХИ, Ер., 1983.	2	Александрян В. В.
17.	Изучение деформации среза стеблей злаковых в режущих парах.	--“--	Тезисы доклад. науч. конф. препод. состава АрмСХИ, Ер., 1983.	3	--“--
18.	Устройство для посева зерновых культур одновременно с образованием противозерозионных неровностей.	--“--	Известия с.-х. наук МСХ АрмССР, Ер., № 10, 1984.	6	Косемян Э.С.
19.	Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния рабочих органов с.х. машин.	Печ.	Известия с.-х. наук. Госагропром АрмССР, Ер., № 8, 1986.	11	--“--
20.	Изыскание и обоснование параметров лезвия ножа режущего аппарата для уборки грубостебельных культур.	--“--	Материалы докладов 2-й респуб. конф. аспирантов АрмССР. Ер., 1987.	3	Артемян Р.Н.
21.	Исследование напряженного состояния ножа режущего аппарата скользящего резания.	--“--	Тезисы докл. всесоюз. науч. конф. "Вопросы горного земледелия", Тбилиси, 1989.	4	--“--
22.	К вопросу определения механических свойств стеблей с.-х. культур.	--“--	Тезисы докл. всесоюз. науч. конф. "Вопросы горного земледелия", Тбилиси, 1989.	5	--“--
23.	Разработка режущего аппарата роторной косилки.	--“--	Материалы докл. республиканской конф. Ер., 1989.	4	Назинян А.С.
24.	Обоснование параметров режущего аппарата ротационной косилки.	--“--	Тезисы докл. науч. конф. АрмСХИ, Ер., 1990.	2	--“--
25.	Режущий аппарат скользящего резания для уборки грубостебельных культур.	--“--	Материалы всесоюз. науч. конф. "Вопросы механиз. с.х." Алма-Ата, 1990.	5	
26.	Кинематическое обоснование плоскоколебательного режущего аппарата.	--“--	Наука и производство. Агропром, Ер., №10, 1991.	9	Артемян Р.Н.
27.	Аналитическая кинематика плоскоколебательного аппарата для уборки грубостебельных культур.	--“--	Сб. науч. трудов АрмСХИ, вып. 50, Ер., 1991.	8	Александрян В.В., Артемян Р.Н.
28.	Определение динамических параметров плоскоколебательного режущего аппарата.	--“--	Наука и производство. Агропром, Ер., №6-7-8, 1992.	11	Артемян Р.Н.
29.	К кинематике режущего аппарата с эллиптическим приводом.	--“--	Тезисы докл. научн. конф. МИИСП, М., 1992.	2	--“--
30.	Технико-технологическое обоснование конструкции продольно-роторного режущего аппарата.	--“--	Научные труды АрмСХА, сер. "Технические науки", вып. 1, Ер., 1996.	10	

1	2	3	4	5	6
31.	Выбор и обоснование конструкции ротационного режущего аппарата с гибкими ножами.	--“--	Научные труды АрмСХА, сер. "Технические науки", вып. 1, Ер., 1996.	11	
32.	Изучение напряженно - деформированного состояния при скользящем чистом срезе стеблей.	--“--	Агронаука, Ер., № 9-10, 1996.	8	
33.	Изыскание и обоснование конструкции вибрационного режущего аппарата ротационной косилки.	--“--	Научные труды АрмСХА, сер. "Технические науки", вып. 2, Ер., 1996.	9	
34.	Обоснование оптимальных параметров ротационного режущего аппарата с планетарным приводом.	--“--	Научные труды АрмСХА, сер. "Технические науки", вып. 2, Ер., 1996.	9	
35.	Исследование местной устойчивости стеблей растений при срезе.	--“--	Научные труды АрмСХА, сер. "Технические науки", вып. 2, Ер., 1996.	9	Минасян Р.С.
36.	Գյուղացիական կուլեկտիվ և ֆերմերային տնտեսությունների արտադրության համալիր մեքենայացում:	--“--	Գյուղատնտեսական տեխնոլոգիաների կարիքների բացահայտման և ներդրման կազմակերպում: Միջազգ. գիտաժող. նյութեր, Եր., 1997:	12	Գրիգորյան Շ.Ս. և ուրիշներ
37.	Հնձիչների կտրող ապարատ:	Տպ.	Գյուղատնտեսական տեխնոլոգիաների կարիքների բացահայտման և ներդրման կազմակերպում: Միջազգ. գիտաժող. նյութեր, Եր., 1997:	3	
38.	Քարքարոտ հողերում աշխատող հողամշակող մեքենաների բանվորական օրգանի ամրության պաշարի գործակցի մասին:	--“--	Ագր. գիտ. և բարեփոխ. 21-րդ դարի նախաշեմին: Միջազգային գիտաժողովի թեզիսներ, Եր., 1998:	4	Մինասյան Ռ.Ս.
39.	Փխրիչի լարվածադեֆորմացիոն վիճակը քարի հետ փոխազդելուց:	--“--	Ագր. գիտ. և բարեփոխ. 21-րդ դարի նախաշեմին: Միջազգային գիտաժողովի նյութեր, Եր., 1998:	4	--“--
40.	Ցողունի կտրման դիմադրության նվազեցման տեսական նախադրյալները:	--“--	Ագր. գիտ. և բարեփոխ. 21-րդ դարի նախաշեմին: Միջազգային գիտաժողովի նյութեր, Եր., 1998:	5	Խաչատրյան Ա.Յ և ուրիշներ
41.	Լարվածադեֆորմացիոն վիճակը ցողունի կտրման գոտում	--“--	Ագր. գիտության հիմնախնդիրները: ՎԳՀ և ՀԳԱ գիտական աշխատանքների համատեղ ժողովածու, Թբիլիսի-Երևան, 1999:	8	--“--

1	2	3	4	5	6
42.	Փխրիչով խորքային քարերի հանման դինամիկան:	--“--	Ագր. գիտության հիմնախնդիրները: ՎԳՀ և ՀԳԱ գիտական աշխատանքների համատեղ ժողովածու, Թբիլիսի-Երևան, 1999:	9	Մինասյան Ռ.Ս., Գրիգորյան Շ.Ս.
43.	Բույսերի ցողունների դանակով կտրման տեսության խնդիրը:	--“--	Ագրոգիտություն, Եր., № 9, 1999:	6	Մինասյան Ռ.Ս.,
44.	К теории резания стеблей при поперечном ударе.	--“—	Научные труды АрмСХА, сер. «Технические науки», вып. 3-4, Ер., 2000.	5	
45.	Статистический анализ почвообрабатывающих машин при Случайных динамических воздействиях,	--“—	Научные труды АрмСХА, сер. «Технические науки», вып. 3-4, Ер., 2000.	6	Минасян Р.С.
46.	Уточнение теории резания стеблей лезвием.	--“--	Научные труды АрмСХА. сер. «Технические науки», вып. 3-4, Ер., 2000.	4	
47.	Հատիկամանրիչի տեսական հետազոտությունները	--“--	Հայաստանի գիտատեխ. լրատվության և տեխ. հետազոտությունների ԳՀԻ գիտ.աշխ.ժողովածու թիվ 1, Եր., 2000:	34	Մարգարյան Ս.Ե. և ուրիշներ
48	Հատիկամանրիչի գիտափորձերի արդյունքները	--“--	Հայաստանի գիտատեխ. լրատվության և տեխ. հետազոտությունների ԳՀԻ գիտ.աշխ.ժողովածու թիվ 2, Եր., 2000:	35	--Ք--
49.	Խոտհնձիչի սեգմենտի սրման անկյան լավարկումը կտրման դիմադրության նվազեցման տեսանկյունից	--“--	ՀԳԱ հիմնադրման 70-ամյակին նվիրված գիտաժողովի թեզիսներ, Եր., 2000:	2	Բազիկյան Ս.Ն.
50.	Հատիկամանրիչների հետազոտությունների գիտագործնական արդյունքները	Տպ.	ՀԳԱ հիմնադրման 70-ամյակին նվիրված գիտաժողովի թեզիսներ, Եր., 2000:	2	Մարգարյան Ս.Ե.
51.	Հաստացողուն բույսերի կտրման գործընթացը և կտրող ապարատի զարգացման հիմնախնդիրները	--“--	Ագրոգիտություն, № 7-8, (N505-506), 2000:	6	
52.	Երկայնական ռոտորային կտրող ապարատի մշակման տեխնոլոգիական սկզբունքները	--“--	«Գյուղատնտեսության և բնապահպանության հիմնախնդիրները Անդրկովկասի տարածաշրջանում» միջազգային գիտաժողովի նյութերը Եր., 2000:	8	

1	2	3	4	5	6
53.	Кинематическая трансформация угла заточки сегмента и ее влияние на сопротивление резанию.	--“--	Проблемы сельскохозяйственной науки/ Совместный сб. науч. трудов АрмСХА и ГГАУ. Ереван-Тбилиси, 2001.	7	Григорян Ш.М. и др.
54.	Обоснование оптимальных величин угла установки ножа.	--“--	Информационные технологии и управление, Сб. статей «Энциклопедия – Арменика» Ер., 2002.	4	Григорян Ш.М.
55.	Տեխնիկայի զարգացման օրինաչափությունները և արմատական վերափոխման անհրաժեշտությունը:	--“--	Անդրկովկասի տարածաշրջանում ագրոպարենային համակարգի կայուն զարգացման հիմնախնդիրները միջազգ. գիտաժող. կյութեր, մաս II, Եր., 2002:	8	
56.	Применение основ механики разрушения в исследованиях резания сельскохозяйственных материалов	--“--	Сборник научных трудов ТСХА и АрмСХА, Ер.–М., 2002.	9	Григорян Ш.М.
57.	К теории ярусного роторного кормоизмельчителя	--“--	Известия аграрной науки. Тбилиси. №1, 2003.	5	
58.	Эксцентричность измельченной массы и ее влияние на динамику ротационной машины	--“--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, Ер., N1, 2003.	5	
59.	Optimization of the parameters of the cutters of the universal chopper machine	--“--	Bulletin of Armenian Agricultural Academy, Yer., № 2, 2003.	5	Markaryan A.S.
60.	К теории установления оптимальной форме режущих кормоножей ротационных кормоизмельчителей	--“--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, Ер., № 3, 2003.	4	
61.	Վարի ագրեգատի լանջերում աշխատանքի մաթեմատիկական մոդելը	--“--	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում, Եր., № 2-1, 2003:	12	Եսոյան Ա.Մ., Տոնապետյան Պ.Ա.
62.	Լանջերում աշխատող կախովի գուրանի և հողի փոխազդեցության ուժային վերլուծությունը	--“--	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում, Եր., № 2-1, 2003:	9	Եսոյան Ա.Մ., Տոնապետյան Պ.Ա.
63.	Установление оптимальной скорости бесподпорного среза путем анализа напряженно-деформированного состояния перерезаемого материала	--“--	Известия аграрной науки Тбилиси, № 3, Ер., 2004.	6	
64.	К теории измельчителя со сплющиванием стебельчатых кормов.	--“--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, Ер., № 3, 2004.	5	
65.	Կերաջարդիչ մեքենայի աշխատանքը և մանրացված կերազանգվածի էլքի կարգավորման մաթեմատիկական մոդելը:	Տպ.	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում, № 4-1, Եր., 2004:	8	Մազմանյան Ա.Գ.
66.	Приспособительные свойства стеблей злаковых к внешним механическим воздействиям.	--“--	Известия аграрной науки Тбилиси, № 3, 2005.	7	

1	2	3	4	5	6
67.	Теория вибрационного резания стеблей растений (сообщение первое)	--“--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, № 4, Ер., 2005.	7	
68.	Теория вибрационного резания стеблей лезвием (сообщение второе)	--“--	Известия Государственного аграрного университета Армении, № 1, Ер., 2006.	9	
69.	Կերամանրիչի կտրիչների լարվածադեֆորմացիոն վիճակի հետազոտությունը	--“--	Տեղեկատվական տեխնոլոգիա և կառավարում: Հոդվածների ժողովածու: - Եր., Հանրագիտարան Արմենիկա, թիվ 4-1, 2006:	9	Աղասարյան Ա.Ա.
70.	Հատիկամանրիչի կտրիչների մաշվածքի գործընթացի հետազոտությունը	--“--	Տեղեկատվական տեխնոլոգիա և կառավարում: Հոդվածների ժողովածու: - Եր., Հանրագիտարան Արմենիկա, թիվ 4-2, 2006:	9	--“--
71.	Анализ напряженно-деформированного состояния плода арахиса в процессе шелушения	--“--	Известия Государственного аграрного университета Армении, № 1, Ер., 2007.	9	Амбарцумян Л.Ю.
72.	Теория вибрационного резания стеблей лезвием (сообщение третье)	--“--	Известия Государственного аграрного университета Армении, № 3, Ер., 2007.	9	
73.	К теории вибрационного резания стеблей растений в плотной среде (сообщение четвертое, заключительное)	--“--	Известия Государственного аграрного университета Армении, № 2, Ер., 2008.	9	
74.	Анализ напряженно-деформированного состояния ножей измельчителя корнеклубнеплодов	--“--	Известия Государственного аграрного университета Армении, № 2, Ер., 2008.	8	Варданян Г.Л.
75.	Силовой анализ и преимущества процесс резания двухфасковым лезвием.	--“--	Материалы международной конференции «Охрана и использование водных ресурсов южно-кавказского региона» Ер., 2009.	5	Алтунян А.В.
76.	Изменение силы трения при вибрационном резании.	--“--	Информационные технологии и управления. Ер., 2009.	11	Алтунян А.В.
77.	К оценке изменения внутреннего давления шин при эксплуатации автомобилей в горных условиях.	--“--	Журнал «Известия аграрной науки». Тбилиси, Том 7, №2, 2009.	4	Ерицян Г.С.
78.	К вопросу о теории винтовых ямокопателей.	--“--	«Известия Государственного аграрного университета Армении». №3, Ер., 2009.	7	
79.	Теория расчета шнекового виброямокопателя.	--“--	Известия ГАУА, №3, Ер., 2010.	8	

1	2	3	4	5	6
80.	К вопросу оптимизации параметров шнековых ямокопателей.	--“--	Известия ГАУА, №4, Ер., 2010.	7	Алавердян М.А.
81.	Теория обоснования формы и параметров ножевого наконечника шнекового виброямокопателя.	--“--	Известия аграрной науки, том 9, N2, Тбилиси, 2011.	6	
82.	Теоретическое обоснование выбора оптимального типа привода винтового ямокопателя.	--“--	Материалы международной научной конференции по комплексным проблемам сельского хозяйства и продовольственной безопасности, Душанбе, 2011.	8	Алавердян А.М.
83.	Теоретическое обоснование эффективности виброямокопателя с коническим наконечником рабочего органа.	Печ.	Известия ГАУА , Ер., N4, 2011.	8	
84.	Реологические основы теории резания стеблей растений лезвием.	--“--	Известия ГАУА, Ер., N4, 2011.	7	Алтунян А.В
85.	К теории разрушения горных пород под воздействием рабочего органа виброямокопателя.	--“--	Известия аграрной науки, том 10 N1, Тбилиси, 2012.	8	Алавердян М.
86.	К оптимизации угла установки плоского двугранного почвообрабатывающего клина.	--“--	Известия национального аграрного университета Армении, N2, Ер., 2012.	6	
87.	Механические характеристики плодовых косточек.	--“--	Известия национального аграрного университета Армении, N3, Ер., 2012.	6	Явруян Н.В.
88.	Анализ напряженно-деформированного состояния стебля при резании продольно-роторным режущим аппаратом,	--“--	Известия аграрной науки, (Международный научный журнал), том 10, N3, Тбилиси, 2012.	8	Багдасарян А.С.
89.	К теории разрушения скорлупы плодовых косточек при их утилизации.	--“--	Известия национального аграрного университета Армении N4, Ер., 2012.		Явруян Н.В.
90.	Դանակի սեգմենտի կտրող սայրի բացարձակ շարժման հետազոծի ուսումնասիրումը:	--“--	Материалы международной научной конференции “Современные проблемы экологического и органического сельского хозяйства”, Ер., 2012.	9	Օ.Ս.Սմիթյան
91.	Определение величины отгиба стеблей и высоты стерни.	--“--	Известия национального аграрного университета Армении, N3, Ер., 2013.	5	Амирян О. А.
92.	Теория расчета сил сопротивления заглублению виброямокопателя.	--“--	Известия национального аграрного университета Армении N4, Ер., 2013.	6	Алавердян М.А.
93.	Технико-технологические основы повышения эксплуатационной надежности сеноуборочных машин.	--“--	Известия национального аграрного университета Армении N4, Ер., 2013.	4	Акопян О.Т. Айрапетян Д.Т.

1	2	3	4	5	6
94	Результаты использования генофонда диких сородичей зерновых культур Армении как средство для создания новых продуктивных сортов.	--"	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии, вып. 1, М., 2013. (на русском и английском языках).	8	Меликян А.Ш.
95	Kinematics of mechanism of the Plow Forced vibration.	--"	Annals of Agrarian science, vol 11, N2, Tbilisi, 2013.	6	Hovhannisyan A., Marikyan S.
96	Technical and technological principles on increasing operating reliability of «Holland» 55-56 (FD-2.10) mower. 6 th International scientific conference «Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings».	--"	New York, april 21, 2014.	5	Накобян Н.Т., Найрапетян Д.Т.
97	Dinamics of the Plow with Forced vibration of the Frame.	Печ.	Annals of Agrarian science, vol 12, N2, Tbilisi, 2014.	7	Hovhannisyan A.A.
98	The theory of energetic evaluation of vibrating and functioning working organ of soil cultivating machines.	--"	Bulletin of National Agrarian University of Armenia. N2, Yerevan 2014.	8	Tonapetyan P.A.
99	Substantiation of the parameters of the working body for a deep fiberwise soil treatment		Bulletin of National Agrarian University of Armenia. N4, Yerevan 2014.	5	
100	Ways of decline of hauling resistace of working body ripper		Annals of Agrarian science, vol 12, N4, Tbilisi, 2014.	7	Tonapetyan P.A.
101	Технико-технологические основы повышения эксплуатационной надежности пресс-подборщика ПС-1.6	--"	Сборник научных докладов. Техника и технология. Современная наука. Новый взгляд. Вроцлав, 2015	7	Маркарян С.Е.
102	Сопротивление рабочего органа рыхлителя и затупленным лезвием	--"	Вестник АПК Ставрополя N1(7), Ставрополь, 2015	4	Тонапетян Р.А.
103	The kinematics of Tiller with vertical Axis for the cultivation of inter-trunc spaces in orchards	--"	Bulletin of National Agrarian University of Armenia. N3, Yerevan 2015	6	D.Petrosyan
104	The dynamics of Tiller with vertical Axis for cultivation of inter-truk spaces in orchards	--"	Bulletin of National Agrarian University of Armenia. N4, Yerevan 2015	7	S.Sargsyan
105	Substantiation of parametrs of vibrating working organ of ripper for minimal tillage	--"	Bulletin of National Agrarian University of Armenia. N4, Yerevan 2015	6	P.A.Tonapetyan
106.	The Theory of the Optimization of the Speed of Movement of the Furrow of the Working Surface of the Shellboard of the Digger-Plough	--"	Bulletin of National Agrarian University of Armenia. N4, Yerevan 2016	9	Khanaghyan, H.S.
107.	Mathematical Model of Geometric Form of The Working Surface of the Shellboard of the Digger-Plough		Bulletin of National Agrarian University of Armenia, N4, Yerevan 2016	11	Khanaghyan, H.S.
108.	Development and Substantiation the Universal Working Organs Parameters of Slopes Processing with Minimal Technologies.		Annals of Agrarian Science, Volum 14, Issue 4, December 2016, Tbilisi, Elsevier- Article Status	7	Tonapetyan, P.A.

ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆՆԵՐ ԵՎ ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐ

109.	Фотоэлектрические устройства для измерения площадей плоских фигур и их моментов.	--"--	AC СССР № 514188^0 1B 11/28, Бюл, № 18, 1976.		Александрян В.В.
110.	Ротационный режущий аппарат.	--"--	AC СССР № 543622, А01Д 55/1 8, Бюл, № 6, 1977.		--"--
111.	Ротационный режущий аппарат.	--"--	AC СССР № 971157, А01Д 55/1 8, Бюл, № 41, 1982.		--"--
112.	Устройство для посева.	--"--	AC СССР № 1105140, А0 1С 5/00, Бюл, № 28, 1984.		Григорян Ш.М. и другие.
113.	Противоэрозионная сеялка.	--"--	AC СССР № 1246916, А01 С 7/00, Бюл, № 28, 1986.		Косемян Э.С.
114.	Противоэрозионная сеялка.	--"--	AC СССР № 1416073, А0 1С 7/00, Бюл, № 30, 1988.		--"--
115.	Привод режущего аппарата.	--"--	AC СССР № 1436918, А01 С, 34/73, Бюл, № 42, 1986.		Артемьян Р.М.
116.	Ротационный режущий аппарат.	--"--	AC СССР № 1644778, А01Д, 34/36, Бюл, № 16, 1991.		
117.	Режущий аппарат.	--"--	АССССР № 1514269, А01Д, 34/42, Бюл, № 38, 1989.		
118.	Режущий механизм ротационной косилки.	--"--	Патент РА, № 183, Бюл., № 2, 1996.		
119.	Թրթուրավոր մեքենայի շրջադարձի մեխանիզմ:	--"--	ՀՀ արտոնագիր, № 305, 1996:		Բազիկյան Ն.Ա.
120.	Էլեկտրոմագնիս:	--"--	ՀՀ արտոնագիր, № 1110 NP2001 10092, Եր., 2001:		
121.	Հարթ վարի գուրան:	--"--	ՀՀ արտոնագիր, No 1231 A2, Երևան, 2002:		
122.	Խոտի բրիկետների պատրաստման սարք:	--"--	ՀՀ արտոնագիր, № 1278 A2, Եր., 2003:		
123.	Հարթ վարի գուրան:	--"--	ՀՀ արտոնագիր, № 1360 A2, Եր., 2003:		
124.	Բերքահավաքման մեքենաների կտրող ապարատ:	--"--	ՀՀ արտոնագիր № 1451 A2, Եր., 2004:		Գրիգորյան Շ.Մ., Հովհաննիսյան Ա.Վ.
125.	Հատիկի թեփահանման և հղկման մեքենա:	--"--	ՀՀ արտոնագիր № 1499 A2, Եր., 2004:		
126.	Բերքահավաքման մեքենաների կտրող ապարատ	--"--	ՀՀ արտոնագիր № 1451 A2, Եր., 2003:		
127.	Լանջերում հողամշակ մեքենաների աշխատանքային օրգանի խորության և ագրեգատի ուղղույթի կայունության կարգավորման համակարգ:	--"--	ՀՀ արտոնագիր № 1524 A2, Եր., 2004:		
128.	Մանրիչ:	--"	ՀՀ արտոնագիր № 1811 A2, Եր., 2006:		Մարգարյան Ս.Ե. և ուրիշներ
129.	Գետնանուշի պտղապատյաններից պտղահատիկների անջատման կայանք:	--"	ՀՀ արտոնագիր № 2028 A2, Եր., 2007:		Գրիգորյան Շ.Մ. և ուրիշներ
130.	Օդոտի քիմիական մշակման գիծ:	--"	ՀՀ արտոնագիր № 2170 A2, Եր., 2008:		

1	2	3	4	5	6
131.	Բազմաֆունկցիոնալ կերամանրիչ:	--“-	ՀՀ արտոնագիր № 2445 А, Եր., 2010:		Մարգարյան Ս.Ե. և ուրիշներ
132.	Խաղողի այգու միջվազային տարածությունների մշակման բանվորական օրգան:	--“-	ՀՀ արտոնագիր № 2453 А, Եր., 2010:		Գրիգորյան Շ.Ս. և ուրիշներ
133.	Այգեբաց մեքենայի բանվորական օրգան:	Տպ.	ՀՀ արտոնագիր № 2452 А, Եր., 2010:		Գրիգորյան Շ.Ս. և ուրիշներ
134.	«Ցեմենտացված բնահողերի փոստրատիչ»:	--“-	ՀՀ գյուտի արտոնագիր, N2511 А, Եր., 2011:		Ա.Ալավերդյան և ուրիշներ
135.	Կառավարվող իրանով գութան:	--“-	ՀՀ արտոնագիր № 2627 А, Եր. 2012:		Ա.Հովհաննիսյան
136.	Գութանի իրան:	--“-	ՀՀ արտոնագիր № 2694А, Եր., 2012:	8	Ա.Հովհաննիսյան և ուրիշներ
137.	Սեգեմենտային կտրող ապարատի շարժարերի ճոճվող հողակապով մեխանիզմ:	--“-	ՀՀ Արտոնագիր N319Ս, Եր., 2013:	8	Գրիգորյան Շ.Ս. և ուրիշներ:
138.	Խաղողի այգու միջվազային տարածությունների մշակման բանվորական օրգան:	--“-	ՀՀ Արտոնագիր N2698А, Եր., 2013:	6	Պետրոսյան Դ.Պ. և ուրիշներ
139.	Հնձիչ կտրող ապարատի շարժարեր:	--“-	ՀՀ Արտոնագիր, N2829, Եր., 2014:	4	Սմիրյան Ա. Սմիրյան Օ.
140.	Խաղողի այգու միջվազային տարածությունների մշակման բանվորական օրգան:	--“-	Հայտ. N20120109, ստացվել է դրական որոշում: 2014	6	Դ.Պետրոսյան և ուրիշներ
141.	Կառավարվող իրաններով գութան	--“-	ՀՀ Արտոնագիր N2941А Եր., 2014	5	Ա.Հովհաննիսյան
142.	Այգեգործական մշակման մեքենա	--“-	ՀՀ Արտոնագիր, դրական որոշում №AM20140172, Եր 2015	7	Եսոյան Ա. և ուրիշներ
143.	Պտղատու այգիների միջճառային տարածությունների մշակման մեքենա	--“-	ՀՀ Արտոնագրի հայտ №AM20150099, Եր., 2015	8	Դ.Պետրոսյան և ուրիշներ
144.	Կարտոֆիլահանի վերջնագտիչ փոխակրիչ	--“-	ՀՀ Արտոնագրի հայտ №AM20150131, Եր., 2015	5	Գրիգորյան Շ. և ուրիշներ
145.	Հացահատիկային մշակաբույսերի աճեցման եղանակ		ՀՀ Արտոնագիր N3039А, Եր., 2016	13	Երիցյան Ս.Կ. և ուրիշներ
146.	Այգեգործական հողամշակման մեքենա		ՀՀ Արտոնագիր N 3024А, Եր., 2016	7	Եսոյան Ա. և ուրիշներ
147.	Միջճառային տարածությունների մշակման մեքենա		ՀՀ Արտոնագիր N 2993 А, Եր., 2016	8	Դ.Պետրոսյան և ուրիշներ
148.	Կառավարվող իրաններով գութան		ՀՀ Արտոնագիր N2941 А, Եր., 2016	8	Հովհաննիսյան Ա.Ա.

ՄԵՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

149.	Технико-технологические основы разработки режущих аппаратов уборочных машин и косилок.	--“-	Եր., Луйс, 1996.	105	
150.	Основы разработки ротационных режущих аппаратов уборочных машин.	--“-	Եր. Гитутюн, НАН РА, 2000.	283	

1	2	3	4	5	6
151.	Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա:	--“-	Եր., ՀԳԱ, 2000:	142	
152.	Մաթեմատիկական վիճակագրության տարրերը և գիտավորձերի պլանավորման տեսությունը:	--“-	Եր., Աստղիկ, 2001:	210	Գրիգորյան Շ.Մ. և ուրիշներ
153.	Essential Principles for Development of Rotony Cutting Devices,	--“-	«Verlag Grauer», Beuren, Shtuttgart, 2004:	297	
154.	Կերի նախապատրաստման մեքենաներ (տեխնոլոգիա, կառուցվածք, տեսություն և հաշվարկ):	--“-	Եր., ՀՊԱՀ, 2006:	525	Մարգարյան Ս.Ե.
155.	Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան -80	--“-	Եր., Անտարես, 2010:	277	
156.	Государственный аграрный университет Армении	--“-	Справочно-информационное издание, Ер, 2010.	110	
157.	State Agrarian University of Armenia.	--“-	information-refenence edition, Yerevan, SAUA, 2010.	110	
158.	Применение теории вибрации в земледельческой механике	--“-	Եր. Из-во «Гитутюн» НАН РА, 2014.	388	
159.	Հայաստանի ագրարային համալսարան	--“-	Print Pravaider, E. 2015	393	Ընդհանուր խմբագրությամբ
160.	Национальных аграрный университет Армении	--“-	Из-во НАУА, E. 2015	17	--“-
161.	National Agrarian University of Armenia	--“-	Yerevan, ANAU, 2015.	17	--“-

ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՎԱՆԴԱՂՐՎԱԾ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

162.	Исследования по архитектонике растений как основа для проектирования инженерных сооружений и сельскохозяйст венных машин.	На правах рукописи	Инв. номер в ВНТИ центре Б 887740, рег. 14.11.1986 г.	476	Александрян В. В.
163.	Исследования по архитектонике растений как основа для проектирования рабочих органов с/х машин и инженерных сооружений.	На правах рукописи	Отчет за 1981-1985 гг. Гос. рег. Н01 82 0091 021	64	Александрян В. В.
164.	Установление оптимальных условий взаимодействия рабочего органа с растительной средой и разработка на его основе режущих аппаратов уборочных машин.	На правах рукописи	Отчет за 1981-1985 гг. Гос. рег. М01 82 0091 021	125	Александрян В. В.

ԴԱՍԱԳՐԵՐ

165.	Նյութերի դիմադրություն:	Տպ.	Եր., Աստղիկ հրատ., 2001:	348	Մինասյան Ռ.Մ. և ուրիշներ
166.	Տեսական մեխանիկա (ստատիկա):	--“--	Եր., ՀՊԱՀ, 2006:	425	Անանյան Վ.Ա. Միրթայեյան Հ.Զ.

ՈւՍՈՒՄԱ-ՄԵԹՈՂԱԿԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿՆԵՐ

167.	Методических указания по расчетно-проектировочным работам по курсу сопротивления материалов («Растяжение и сжатие»).	На правах рукописи	АрмСХИ, Ер., 1984.	20	Минасян Р. С.
------	--	--------------------	--------------------	----	---------------

1	2	3	4	5	6
168.	Методические указания по расчетно-проектировочным работам по курсу сопротивления материалов («Кручение»).	--"--	--"--	12	--"--
169.	Методические указания по расчетно-проектировочным работам по курсу сопротивления материалов («Геометрические характеристики сечений»).	--"--	--"--	6	--"--
170.	Методические указания по расчетно-проектировочным работам по курсу сопротивления материалов («Плоский изгиб»).	--"--	--"--	13	--"--
171.	Методические указания по лабораторным работам по курсу сопротивления материалов.	--"--	Եր., 1984 (на арм. языке), часть II.	55	Бабаджян В. В.
172.	Методические указания по лабораторным работам по курсу сопротивления материалов.	--"--	ԱրմՏՄԻ, Եր., 1984 (на арм. языке), часть III.	58	Կոսեմյան Զ.Տ.
173.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по сопротивлению материалов.	--"--	ԱրմՏՄԻ, Եր., 1984 (на арм. языке), часть I.	62	--"--
174.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по сопротивлению материалов.	--"--	ԱրմՏՄԻ, Եր., 1986.	70	--"--
175.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по сопротивлению материалов.	--"--	ԱրմՏՄԻ, Եր., 1993, часть III.	56	--"--

ԱԳՐԱՐԱՅԻՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ

ՈՒՅՈՐՈՍՆԵՐԻՆ ԵՎ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆՆԸ ՆԿԻՐՎԱԾ ԱՇԽԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

176.	ՀԳԱ-ն որպես գյուղատնտեսական կադրերի պատրաստման, գիտության և մասնագիտական խորհրդատվության կենտրոն:	--"--	Միջազգային գիտաժողովի թեզիսներ, Եր., 1998:	9	
177.	Ագրարային կրթության, գիտության և գիտասփյուռի ինտեգրացման հեռանկարները համալսարանական համակարգում:	--"--	«Ագրարային կրթությունը, գիտությունը և բարեփոխումները, 21-րդ դարի նախաշեմին» միջազգային գիտաժողովի նյութեր, Եր., 1998:	9	
178.	Գյուղատնտեսական կադրերի պատրաստման և վերապատրաստման ոլորտում հայամերիկյան համագործակցության զարգացումը:	--"--	Ագրարային կրթությունը, գիտությունը և բարեփոխումները 21-րդ դարի նախաշեմին միջազգային գիտաժողովի նյութեր, Եր., 1998:	10	Մարմարյան Յու.Գ.
179.	Состояние и перспективы экологического образования в Армении.	--"--	Материалы международной конференции по проблемам экологии биосферы. Тбилиси, 1999.	9	

1	2	3	4	5	6
180.	Ագրարային կրթության, գիտության և գիտասփյուռի ինտեգրացման հեռանկարները համալսարանական համակարգում:	Տպ.	Ագրոգիտություն, Եր., № 9, 1999:	8	
181.	Ժամանակի պահանջներին համաքայլ:	--"--	ՀԳԱ հիմնադրման 70-ամյակին նվիրված գիտաժողովի թեղիսներ, Եր., 2000:	3	
182.	Գյուղատնտեսական կադրերի դարբնոցը	--"--	Ագրոգիտություն, № 7-8, 2000:	4	
183.	Ագրարային կրթության, գիտության և խորհրդատվության վիճակը և զարգացման հեռանկարները Հայաստանի Հանրապետությունում	--"--	«Գյուղատնտեսության և բնապահ պանության հիմնախնդիրները անդրկովկասի տարածաշրջանում» միջազգային գիտաժողովի նյութերը: Եր., 2000:	8	
184.	Экологические проблемы Армении, состояние и перспективы экологического образования.	--"--	«Проблемы сельского хозяйства и экологии закавказского региона». Материалы международной конференции, Ер., 2001.	8	Айрапетян Э.М.
185.	Прогноз водных ресурсов Республики Армения и их использование.	--"--	«Проблемы сельского хозяйства и экологии закавказского региона». Материалы международной конференции, Ер., 2001.	7	Александрян В.В.
186.	Ագրարային կրթության, գիտության և խորհրդատվության դերը տարածաշրջանի ագրոպարենային համակարգի կայուն զարգացման գործում:	--"--	«Անդրկովկասի տարածաշրջանում ագրոպարենային համակարգի կայուն զարգացման հիմնախնդիրները» միջազգային գիտաժողովի նյութերը, մաս I, Եր., 2002:	13	
187.	Совершенствование экономического образования в АрмСХА в рамках проекта Темпус.	--"--	Пути совершенствования агроэкологического образования (материалы конф.) М., 2002.		Саркисян Г.М.
188.	The Establishment of the Agribusiness Teaching Center in the Armenian Agricultural Academy.	--"--	Bulletin of Armenian Agricultural Academy № 3, 2004.	3	John Nicols, Daniel Dunn
189.	Пути повышения эффективности и качества аграрного образования, науки и консультирования.	--"--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, Ер., № 4, 2003.	6	
190.	The Establishment of the Agribusiness Teaching Center in the Armenian Agricultural Academy.	--"--	The Thid Global Confenence of GCHERA Global Reforms in Highen Agricultural Education and Rescarch Kyiv, Ukraine, 2003.	3	John Nicols Daniel Dunn, Tehas A@M University (USA)

1	2	3	4	5	6
191.	Роль программ международного сотрудничества Армянской сельскохозяйственной академии в деле реформирования аграрного образования.		Материалы международной конференции "Глобальные реформы аграрного высшего образования и науки". Киев, 2003.	6	
192.	Научно-образовательные проблемы лесоведения в Армении.	--"--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, Ер., № 4, 2003.	4	Варданян Ж.Н. и др.
193.	ՀՀ ագրարային կրթության, գիտության և խորհրդատվության արդի հիմնախնդիրներն ու բարելավման ուղիները:	--"--	Կրթությունը և գիտությունը Արցախում: Երևան-Ստեփանակերտ, № 3-4, 2004:	6	
194.	The Problems of Agricultural Food Quality and Security and Tendencies of Agronomic Sistem Development in the Republic of Armenia.	Печ.	Bulletin of Armenian Agricultural Academy, № 3, 2004.	5	
195.	Проблемы аграрной научно-образовательной системы (к 75-летию АрмСХА).	--"--	Известия Армянской сельскохозяйственной академии, Ер., № 3, 2005.	5	
196.	Проблемы и перспективы аграрного образования в республике Армения.	--"--	"Fourth Global Conference of the Global Confortion of Highen Education and Reseach for Agriculture". Материалы конференции, 12-15 September, 2005, Handzhou, China.	8	
197.	К вопросу об интегрировании Государственного аграрного университета Армении в европейское образовательное пространство.	--"--	Известия Государственного аграрного университета Армении, Ер., N1, 2006.	8	
198.	Проблемы реформирования аграрного образования Армении.	--"--	Известия Государственного аграрного университета Армении, N2, Ер., 2008.	3	
199.	Լեռնային Ղարաբաղի հանրապետությունում ագրարային կրթության և գիտության հիմնախնդիրներն ու լուծման ուղիները:	--"--	Երկրագործության զարգացման հիմնախնդիրները ԼՂՀ-ում: Ագրարային գիտաժողովի նյութերի ժողովածու, Երևան- Ստեփանակերտ, 2008:	6	
200.	Проблемы кадрового обеспечения стабильного развития агропродовольственной системы Армении и пути их решения.	--"--	Известия ГАУА, N3, Ер., 2010.	7	

1	2	3	4	5	6
201.	State agrarian university of Armenia.	--“--	Annal of agrarian sceince, N3, Tbilisi, 2010.	8	
202.	Հայաստանի հանրապետության ագրոպարենային համակարգի զարգացման գիտակրթական նախադրյալները:	--“--	«Հայագրոֆորում» գիտագործնական միջազգային համաժողովի նյութերը, Եր., 2011:	8	
203.	Образовательные реформы проблемы и перспективы.	--“--	Известия аграрной науки, Том 10, N2, Тбилиси, 2012.	5	Давеян С.
204.	Национальный аграрный университет Армении: образовательные реформы, вызовы и перспективы.	--“--	Материалы международной конференции, посвященной образовательным реформам, Кишинев, 2013.	8	
205.	Հայաստանի ագրոպարենային համակարգի կադրային ապահովածության հիմնախնդիրները	--“--	ՀԱԱՀ 85-ամյակին նվիրված միջազգային գիտաժողովի նյութերը, Երևան 2015	6	
206.	Состояние и перспективы аграрного образования в республике Армения	--“--	Материалы международной научной конференции «Модернизация аграрного образования на пространстве СНГ», Алма-Ата, 2016.	15	

ՀԵՂԻՆԱԿ

Ա. Պ.ԹԱՆՎԵՐԴՅԱՆ

ԳԻՏՔԱՆՏՈՒՂԱԸ

Ղ. Մ.ԲԱԼԱՍՍԱՆՅԱՆ

30 դեկտեմբերի 2016թ