

CV
პეტრე ნასყიდაშვილი

საქართველო, თბილისი

ტ. (+995 32)2 30 26 28 (სახლი)
(+995 99) 26 83 51 (მობ.)

დაბადების თარიღი: 27/XI/1928

დაბადების ადგილი: ახალციხის რაიონი, სოფელი ვაღე

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

- გ ა ნ ა თ ლ ე ბ ა:
- 1947 წელს დავამთავრე ადიგენის XI კლასიანი სრული საშუალო სკოლა.
 - 1952 წელს დავამთავრე საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის აგრონომიული ფაკულტეტი, სწავლული აგრონომიის კვალიფიკაციით.
 - 1955 წელს დავამთავრე საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის ასპირანტურა, სელექცია-მეთესლეობის სპეციალობით.
 - 1956 წელს მომენიჭა სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი.
 - 1976 წელს მომენიჭა სოფლის-მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი.
 - 1977 წელს მომენიჭა საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის გენეტიკისა და სელექცია-მეთესლეობის სპეციალობით პროფესორის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება.
 - 1980 წელს დამაჯილდოვეს საპატიო ნიშნის ორდენით.
 - 1985 წელს მომენიჭა საქართველოს მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწის წოდება.
 - 1987 წელს მომენიჭა ქ. ახალციხის “საპატიო მოქალაქის” წოდება.
 - 1990 წელს ამირჩიეს საქართველოს სოფლის-მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად.
 - 1990 წელს მომენიჭა საქართველოს სახელმწიფო პრემია.
 - 1992 წელს ამირჩიეს საქართველოს სოფლის-მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსად.
 - 1997 წელს ამირჩიეს საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად.
 - 1997 წელს დამაჯილდოვეს ღირსების ორდენით.
 - 2000 წელს ამირჩიეს აგრარული განათლების საერთაშორისო აკადემიის აკადემიკოსად.
 - 2003 წელს ამირჩიეს ფაზისის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსად.
 - 2005 წელს იუნესკოს გადაწყვეტილების შესაბამისად, მეცნიერების ისტორიის საქართველოს საზოგადოებამ

დამაჯილდოვა საზოგადოების მედლით და პრემიით 1000 დოლარით.

2007 წელს საქართველოს ერის წინაშე გაწეული დიდი ღვაწლისათვის და მეცნიერების განვითარებაში შეტანილი განსაკუთრებული წვლილისათვის, დაჯილდოებული ვარ საქართველოს საპატრიარქოს სიგელით.

2008 წელს ხორბლის სელექციაში დიდი მიღწევებისათვის, ხორბლის და სიმინდის გაუმჯობესების ცენტრის (CIMMYT) მიერ დაჯილდოებული ვარ დიპლომით და სამკერდე ნიშნით.

2008 წელს ამირჩიეს ქ. გორის სუხიშვილის უნივერსიტეტის საპატიო პროფესორად.

2011 წელს მომენიჭა ლეონარდე დეკაპრელევიჩის აკადემიური სახელობითი პრემია.

2012 წელს გადმომეცა აკადემიკოს ნი. ვავილოვის მედალი. 1951–2013 წლებში გამოქვეყნებული მაქვს 675-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომი ქართულ (501), რუსულ (140) და ინგლისურ (34) ენებზე, მათ შორის 15 მონოგრაფია, 16 სახელმძღვანელო, 23 მეთოდური მითითება და მეთოდური დამუშავება, 10-ზე მეტი ღონისძიებარეკომენდაცია და ვარ 19 ჯიშის და ჰიბრიდის ავტორი.

პროფესიული გამოცდილება:

1956- 2006 წლებში ვმუშაობდი საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის და შემდეგ აგრარული უნივერსიტეტის გენეტიკისა და სელექცია-მეთესლეობის კათედრაზე ლაბორანტის, უფროსი ლაბორანტის, ასისტენტის, დოცენტის, პროფესორის და კათედრის გამგის თანამდებობებზე.

1974–1979 წლებში ვმუშაობდი საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის აგრონომიული ფაკულტეტის დეკანის თანამდებობაზე.

1985–1995 წლებში ვმუშაობდი საქართველოს სას.სამ. ინსტიტუტის და შემდეგ აგრარული უნივერსიტეტის სასწავლო ნაწილში პრორექტორის თანამდებობაზე.

2007–2010 წლებში ვმუშაობდი საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის აგრონომიული ფაკულტეტის აგროტექნოლოგიის დეპარტამენტის მთავარ კონსულტანტად.

2008 წლიდან დღემდე ვმუშაობ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ჯერ გენეტიკური რესურსების საკოორდინაციო ცენტრის ხელმძღვანელად, ხოლო ამჟამად ვარ აკადემიური დეპარტამენტის მთავარი ექსპერტი.

ენა:

ქართული (მშობლიური), რუსული (კარგად), ინგლისური და გერმანული (ლექსიკონით).

**პ. ნასყიდაშვილის 675 ნაშრომიდან შერჩეული ძირითადი
მეცნიერული ნაშრომებისა და მონოგრაფიების
ს ი ა**

| №რიგზე | შრომის და მონოგრაფიის დასახელება | დაბეჭდი- ლი თუ ხელნა- წერი | დასახელება გამომცემლობის, ჟურნალის | გამოცემის წელი, ჟურნალის № | ნაბეჭდ თაბახთა რაოდენობა | შენიშვნა (უჩვენეთ თანაავტორი) |
|--------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Урожай зерна кукурузы после скашивания зеленой массы. | печ. | ж. Кукуруза №6 | Москва, 1958 | 0,3 п. л., с. 24-25. | Л. Л. Декапрелевич |
| 2 | К методике селекции озимой пшеницы на иммунитет к ржавчинным заболеваниям.. | печ. | ж. Селекция и семеноводство №1 | Москва, 1960 | 0,3 п. л., с. 42-44. | Л. Л. Декапрелевич |
| 3 | Селекция пшеницы для интенсивного земледелия применительно к условиям Грузии. | печ. | Ученые записки Аз. СХИ №2, | Кировабад, 1965 | 0,4 п. л., с. 47-52. | Л.Л. Декапрелевич, М.А. Сихарулидзе, Е.С. Черныш |
| 4 | Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза у межвидовых гибридов Грузинских пшениц. | печ. | ж. Генетика, т VII, №3, | Москва, 1971 | 0,3 п. л., с. 19-22. | Л.Л. Декапрелевич |
| 5 | Получение исходного материала для выведения короткостебельных сортов мягкой пшеницы с повышенными качествами зерна путем скрещивания мягкой пшеницы с твердой. | печ. | ж. Генетика, т. VIII, №12, | Москва, 1972 | 0,4 п. л., с. 56-60. | Л.Л. Декапрелевич. |
| 6 | Гибридный некроз и гибридный хлороз в пшеницах Грузии и значение этого явления для селекционной работы и теоретических исследований. | печ. | ж. Генетика т. IX | Москва, 1973 | 0,5 п. л., с. 13-20. | Л.Л. Декапрелевич |

| | | | | | | |
|----|--|------|---|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 7 | Пшеницы древней Грузии, их практическая ценность и роль в эволюции рода тритикум. | печ. | Труды Груз СХИ, т. XXXVIII, | Тбилиси, 1974 | 0,4 п. л., с. 5-9. | Л.Л. Декапрелевич. |
| 8 | Скращивание разновидность arabicum Jakub. дикорастущей пшеницы T. dicoccoides Schwienf с культурными видами пшеницы. | печ. | Труды Груз СХИ, т. XXXVIII | Тбилиси, 1974 | 1,4 п. л., с. 67-86. | |
| 9 | Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза в межвидовых скрещиваниях пшеницы. | печ. | Труды Груз. СХИ, т. XXXVIII, | Тбилиси, 1974 | 2.0 п. л., с. 87-116. | |
| 10 | Гибридная карликовость у вида пшеницы Дика (T.persicum Vav.) | печ. | Ж. Генетика, т. XI № 11, | Москва, 1975 | 0,4 п. л., с. 5-8. | Л.Л. Декапрелевич |
| 11 | К познанию внутривидовой генетической неоднородности вида пшеницы Дика. | печ. | Ж.Генетика т.ХII,№7. | Москва, 1976, | 0,3 п. л., с. 5-7. | Л.Л. Декапрелевич. |
| 12 | Итоги изучения некроза, хлороза и гибридной карликовости в некоторых сортах и эндемичных видах пшеницы Грузии. | печ. | Закавказ.симпозиум по биологии пшеницы | Эчмиадзин. 1976 | 0,3 п. л., с. 63-68. | Л.Л. Декапрелевич. |
| 13 | საქართველოს ხორბლის სახეობათა შორის ჰიბრიდიზაცია – მონოგრაფია. | ნაბ. | გამომცემლობა “საბჭოთა საქართველო” | თბილისი, 1978 | 6.7 ბ. თ., 123 გვ. | |
| 14 | Особенности распространения гибридного некроза и красного гибридного хлороза в стародавних сортах и эндемичных видах пшеницы Грузии. | печ. | Тр.Арм.НИИ 3.С. пшеница, №1 | Эчмиадзин. 1978 | 0,3 п. л., с. 47-54. | Л.Л. Декапрелевич, Ц. Ш. Самадашвили. |
| 15 | Использование аборигенных сортов озимой мягкой пшеницы Грузии в межвидовой гибридизации. | печ. | Бюлл.Всес.НИИ раст. им. Вавилова. 1978, №84 | Ленинград, 1978 | 0,2 п. л., с. 15-16. | Л.Л. Декапрелевич |

| | | | | | | |
|----|--|------|--|----------------|------------------------|--|
| 16 | Использование гексаплоидных тритикале для скрещивания с озимой пшеницей. | печ. | Ж. Селекция и семеноводство, №2 | Москва, 1982 | 0,3 п.л., с. 14-15. | Ц. Ш. Самадашвили, М. З. Джаши. |
| 17 | ხორბლის სელექცია საქართველოში- (მონოგრაფია). | ნაბ. | გამომცემლობა საბჭოთა საქართველო, თბილისი, 1983 | თბილისი, 1983 | 22.2 ნ. თ., 339 გვ. | მ. სიხარულიძე, ე. ჩერნიში. |
| 18 | Новые генетические источники короткостебельности у пшениц. | печ. | Труды груз СХИ | Тбилиси, 1983 | 0,5 п. л., с. 9-16. | |
| 19 | Генетическая и селекционная работа с пшеницей в Грузии. | печ. | . Ж. С/Х биология, №1 | Москва 1983 | 0,6 п. л., с. 35-42. | |
| 20 | ტრიტიკალეს წარმოების ინტენსიფიკაციის გზები – მონოგრაფია. | ნაბ. | საქართველოს სამ.ტექნიკურ-მაციისსკი, სერია 1, გამოშვება 3, | თბილისი, 1984 | 2.75 ნ. თ., 44 გვ. | |
| 21 | სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა სამრეწველო მეთესვების ორგანიზაცია. | ნაბ. | წიგნი – საქართველოს მიწათმოქმედების სისტემები | თბილისი, 1984 | 1.1 ნ. თ., გვ. 157 | |
| 22 | Межвидовая гибридизация пшеницы – монография. | печ. | Из-во «Колос» | Москва, 1984 | 16,0 п. л., 256 с. | |
| 23 | Неурожай на Русской равнине в историческую эпоху. | печ. | Тр. по прикл. ботан. ген. и селекц. Всес. НИИР им. Н.И.Вавилова, т. 87 | Ленинград 1984 | 1.0 п. л., с. 107-119. | В.Ф. Дорофеев, С. Бараш. |
| 24 | Урожайность яровой пшеницы СССР (1918-1980гг). | печ. | Бюл.ВНИИ растен. им.Н.И.Вавилова, вып. 142 | Ленинград 1984 | 0.6 п. л., с. 68-76. | В.Ф. Дорофеев, С. Бараш, Ц. Самадашвили. |
| 25 | Качество зерна и продовольственная проблема мира. | печ. | Тр. по прикл. ботан. ген. и селекц. Всес. НИИР им. Н.И.Вавилова, т. 90 | Ленинград 1984 | 0.5 п. л., с. 88-95. | В.Ф. Дорофеев, С. Бараш. |
| 26 | ხორბლის სელექციის გენეტიკური საფუძვლები (მონოგრაფია). | ნაბ. | საქართველოს სამ.ტექნიკ.ს.კ. ინსტიტუტი, სერ.1.გამოშვება 8 | თბილისი, 1985 | 3.5 ნ. თ., 56 გვ. | |

| | | | | | | |
|----|--|------|--|-----------------|-----------------------------|-------------|
| 27 | Пшеница – главная продовольственная культура СССР. | печ. | Тр.по прикл.ботан. ген. и селекц.Всес.НИИР им. Н.И.Вавилова, т. 96 | Ленинград, 1985 | 0.7 п. л., с. 125-131 | С.Бараш. |
| 28 | ტრიტიკალე (მონოგრაფია) | ნაბ. | გამომცემლობა “საბჭოთა საქართველო” | თბილისი, 1986 | 4.0 ნ. თ., 112 გვ. | |
| 29 | Роль эндемичных видов в эволюции и селекции Пшеницы (Triticum L). | печ. | Ж.С-хоз. биология, №3 | Москва, 1986 | 0.5 п. л., с. 28-35. | |
| 30 | Индукцированный мутагенез в селекции экспарцета - эффективного использования. | печ. | Ж.селекция и семеноводство №2 | Москва, 1986 | 0.3 п. л. с. 18-21. | Г.Ломсадзе. |
| 31 | სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა სამრეწველო მეთესლეობის ორგანიზაცია. | ნაბ. | წიგნში –საქართველოს სოფლის მეურნეობის მართვის რეკომენდაცია | თბილისი, 1986 | 1.0 ნ. თ., 2.0 გვ. 238-255. | |
| 32 | მეთესლეობა | ნაბ. | წიგნში აგრონომის ცნობარი. | თბილისი, 1987 | 1.2 ნ. თ., გვ. 56-72 | |
| 33 | Генетические ресурсы пшеницы на службе горного земледелия и селекции. | печ. | Научные труды Груз. СХИ | Тбилиси, 1987 | 0,8 п.л., с. 89-98 | |
| 34 | Результаты изучения межвидовых гибридов пшеницы Грузии. | печ. | Научные труды Груз. СХИ | Тбилиси, 1988 | 0,9 п.л., с. 46-57. | |
| 35 | შორეული ჰიბრიდიზაციის როლი ხორბლის ევოლუციასა და სელექციაში. | ნაბ. | საქართველოს აგრ.უნივერსიტ. სამეც.შრომ. | თბილისი, 1991 | 1.0 ნ. თ., 2.0 გვ. 5-19. | |
| 36 | საქართველოს ხორბლის გენეტიკური ფონდი და მისი სელექციური ღირებულება. | ნაბ. | საქართველოს ს.მ.მეცნ.აკ. აკადემ.მოამბე | თბილისი, 1992 | 0.8 ნ. თ., გვ. 52-60. | |
| 37 | საქართველოს ხორბლის სელექციური და გენეტიკური მუშაობის შედეგები და პერსპექტივები ოცდამეერთე საუკუნის კარიბჭესთან. | ნაბ. | საქართველოს აგრ.უნი.სამეცნ. შრომები | თბილისი, 1993 | 1.0 ნ. თ., 2.0 გვ. 4-19. | |

| | | | | | | |
|----|---|------|---|---------------|-------------------------|--|
| 38 | ხორბლის სისტემატიკაში სახეობა დიკას (T. carthlicum Nevski = T. persicum Vav.) ადგილის საკითხისათვის. | ნაბ. | საქართველოს აგრ.უნი.სამეცნ. შრომები | თბილისი, 1995 | 0,4 ნ. თ., გვ. 41-47. | ი. ზედგინიძე, მ. ნასციდაშვილი და სხვ. |
| 39 | მეთესლეობის განვითარების ძირითადი ეტაპები საქართველოში. | ნაბ. | ლ.დეკაპრელევიჩის დაბადებიდან 110 წლ.მიძ.ს.ს.კონ.მოს. კრ.ნაწილი 1 | თბილისი, 1997 | 0,25 ნ. თ., გვ. 96-99. | ჯ. კახაძე, ე. მიქანაძე, ზ. ჯინჯიხაძე. |
| 40 | О концепции Г.Манди относительно происхождения вида пшеницы (Triticum aestivum L.). | печ. | Сборник докладов междунауч.конф.посвященной 110-летию со дня рождения пр.Л.Декапрелевича.Часть II | Тбилиси, 1997 | 0,4 п. л., с. 43-49. | М. Наскидашвили |
| 41 | თესლის რეპროდუქციის ადგილის გავლენა ხორბლის სავეგეტაციო პერიოდზე და მცენარეთა პროდუქტიულობაზე. | ნაბ. | სასოფლო-სამაქტუალური საკითხები,სამ.შრ, საქ.აგრ.უნ. | თბილისი, 2000 | 0,2 ნ. თ., გვ. 110-112. | ნ. თეთრუაშვილი. |
| 42 | მცენარეთა სელექციის ეკოლოგიურ-გენეტიკური პრინციპები. | ნაბ. | საქართველოს სმმ აკადემიის ჟურნალი “მოამბე” №7 | თბილისი, 2000 | 0,4 ნ. თ., გვ. 54-56. | მ. ნასციდაშვილი, ი. ნასციდაშვილი. |
| 43 | Генетическое и селекционное изучение пшеницы Грузии. | печ. | Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству, №2 (03) | Алматы 2002 | 0,6 п. л., с. 47-55. | М.Наскидашвили, Д.Бедошвили. |
| 44 | Ботанический состав эндемичных видов и аборигенных сортов пшеницы Грузии и их генетическая и селекционная ценность. | | Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству, @#2(5)- | Алматы 2003 | 0,5 п. л., с. 31-38 | Д.Бедошвили, М.Наскидашвили. |
| 45 | Создание исходного селекционнго материала путем скрещивания Грузинских сортов мягкой и твердой пшеницы. | печ. | Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству, @#2(5) | Алматы 2003 | 0,3 п. л., с. 39-41 | Д.Бедошвили, М.Наскидашвили, И.Наскидашвили. |

| | | | | | | |
|----|--|-------|--|---------------|----------------------------|--|
| 46 | სიმინდის ჰეტეროზისული სელექცია (მონოგრაფია). | ნაბ. | ცალკე გამოცემა | თბილისი, 2004 | 26,4 ნ.თ. | მ. ნასყიდაშვილი, ი. ნასყიდაშვილი. |
| 47 | Результаты скрещивания разнообразия arabicum дикорастущей пшеницы T. dicoccoides с культурными видами пшеницы. | печ. | Известия аграрной науки, №4 | Тбилиси, 2004 | 0,9 პ. ლ., ს. 24-31. | М. Наскидашвили, И. Наскидашвили. |
| 48 | საშემოდგომო რბილი ხორბლის თესვის მოსავლიანობისა და ხარისხის დამოკიდებულება თესვის ვადაზე და თესვის ნორმაზე. | ნაბ. | საქ.ს.მ.მეც.აკად. მოამბე, 18 | თბილისი, 2006 | 0,95 ნ. თ. გვ. 136-143. | ი.ზედგინიძე, მ.ნასყიდაშვილი და სხვ. |
| 49 | ხორბლის გენეტიკური და სელექციური მუშაობის ძირითადი მიმართულებები. | ნაბ. | აგრარული მეც.პრ., საქ.სახ. ს.ს.უნ.(მონოგ.) | თბილისი, 2007 | 3,0 ნ. თ., 55 გვ. | ც.სამადაშვილი, მ.ნასყიდაშვილი და სხვ. |
| 50 | Role of georgian wheat endemic species in the evolution and breeding of wheat (Triticum L). | print | Analse of agrarian sciense, vol. 5, N2 | Tbilisi, 2007 | 0,9 p. p., p. 9-14 | M.P.Naskidashvili, I.P. Naskidashvili |
| 51 | საქართველოს მეთესლეობის წარსული, აწმყო და მომავალი. | ნაბ. | საქ.ს.მ.მეც.აკად. მოამბე, 19 | თბილისი, 2007 | 0,5 ნ. თ., გვ. 128-131. | მ. ნასყიდაშვილი, ი. ზედგინიძე და სხვ. |
| 52 | Жизнеспособность и наследование количественных признаков у гибридов тритикале. | печ. | Сообщения Академии сельскохозяйственн ых наук Грузии, 19 | Тбилиси 2007 | 0.4 პ. ლ., ს. 132-135. | К. Мchedlishvili, Ц. Самадашвили |
| 53 | Роль Эндемичных видов и аборигенных сортов – популяции пшеницы Грузии в эволюции и мировой селекции пшеницы рода Triticum L. | печ. | Сообщения Академии сельскохозяйственн ых наук Грузии, 19 | Тбилиси 2007 | 1.0 პ. ლ., ს. 136-143. | М. Наскидашвили, Н. Мерабишвили |
| 54 | Создание нового исходного материала для селекции тритикале и пшеницы путем скрещивания тритикале с мягкой пшеницей. | печ. | Сообщения Академии сельскохозяйственн ых наук Грузии, 19 | Тбилиси 2007 | 0.3 პ. ლ., ს. 144-146. | К. Мchedlishvili, Ц. Самадашвили |

| | | | | | | |
|----|---|-------|--|----------------------------|-------------------------|---|
| 55 | შორეული ჰიბრიდიზაციის და პოლიპლოიდის როლი Triticum-ის გვარის ევოლუციაში და სელექციაში. | ნაბ. | საქართველოს ს. მ. მ. აკადემიის მოამბე, 2 | თბილისი, 2007 | 0,9 ნ. თ., გვ. 160-166. | მ. ნასყიდაშვილი, ი. ნასყიდაშვილი და სხვ. |
| 56 | The Results of the Crossing of Winter Triticale with Soft Wheat Cultivars and First Generation Hybrids Productivity. | print | Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences. New Series. Vol. 3, no. 1 | Tbilisi, 2009 | 0,5 p. p., p. 117-122 | Tsotne Samadashvili, Maka Naskidashvili, |
| 57 | ხორბალ სპელტას (T. spelta L.) წარმოშობის ადგილმდებარეობის საკითხისათვის. | ნაბ. | საქართველოს ს. მ. მ. აკადემიის მოამბე, 26 | თბილისი, 2009 დეკემბერი | 0,36.თ.: გვ.157-159. | მ. ნასყიდაშვილი და სხვ. |
| 58 | დასავლეთ საქართველოს ხორბლის ენდემური სახეობების როლი Triticum-ის გვარის ევოლუციასა და მსოფლიო სელექციაში. | ნაბ. | სოხუმის სუბ. მ. სახ. უნ. მიერ ორგ.საე.სამეცნ.-პრ. კონ“სუბ.ზონისდარ .პრო.მათი გად. გზები” | ქუთაისი, 2010 | გვ.110-112. | მ. ნასყიდაშვილი, რ. დიდიშვილი და სხვ. |
| 59 | Revaling Genes of Hybrid Necrosis and Red Hybrid Chlorosis in Croses of varieties of Georgian Wheat and the Impotance of these Genetic Phenomena for Selection and Teoretical Research. | print | Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol 4, no.2 | Tbilisi 2010 | 0,5 p.p., p.145-149. | Maka Naskidashvili, Ia Naskidashvili, Nikoloz Gakharia. |
| 60 | ხორბლის კულტურა წიგნში “ჩვენი ღირსებანი” | ნაბ. | პირველი წიგნი, გამომცემლობა ემ-პი-ჯი | თბილისი, 2011 | ნ.თ.2.5, გვ.57-96 | ც.სამადაშვილი, ხ. დობორჯგინიძე |
| 61 | Роль тетраплоидного вида Дика в зволюции и мировой селекции пшеницы рода Triticum L. Известья аграрной науки, том.9, ном.1, 2011, с.75-81. | печ. | Известья аграрной науки, том.9, ном.1 | Тбилиси 2011 | с.75-81. | |
| 62 | სელექციის და თესლმცოდნეობის საფუძვლები | ნაბ. | გამომცემლობა “უნივერსალი” | თბილისი, 2012 | 228გვ. | მ. ნასყიდაშვილი, ვ. სუხიშვილი და სხვ. |
| 63 | “Gorda”-a New Shrt-Stemmed Botanical and Genetic Variety of Soft Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Obtained by Induced Mutagenesis. | print | Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences vol.6, no.2 | Tbilisi, 2012 | 0,4 p.p. p. 134-137 | Gulnari Chkhutiashvili, David Bedoshvili, Maka Naskidashvili. |

Azərbaycan
Milli Elmlər Akademiyası
Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
Azadlıq prospekti 155, Bakı, AZ1106
Tel: (99412) 5629171 (99412) 5629462
Faks: (99412) 449 92 21
e-mail: akparov@yahoo.com



Azerbaijan
National Academy of Sciences
Genetic Resources Institute
155 Azadlig Ave., Baku, AZ1106
Phone: (99412) 562 91 71
(99412) 562 94 62
Fax: (99412) 449 92 21
e-mail: akparov@yahoo.com

№ 058-13/93
Tarix/Date 28.03 2013

В Национальную Академию Наук Грузии

Письмо поддержки

Ученый Совет Института Генетических ресурсов НАН Азербайджана на своем заседании от 1 марта 2013-го года (№ протокола - 2), обсудив вопрос об участии в конкурсе на избрание действительного члена - академика по специальности «Селекция, генетика и семеноводство сельскохозяйственных культур», решил поддержать кандидатуру Петре Наскидашвили – член-корреспондента национальной Академии наук Грузии, действительного члена Академии Сельскохозяйственных Наук Грузии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля наук, Лауреата Государственной премии, Лауреата академической премии Леонарда Декапрелевича, Главного эксперта департамента Академии сельскохозяйственных наук Грузии.

Упорный труд и целеустремленность позволили Петре Наскидашвили вырасти от студента СХИ до заведующего кафедрой «Генетики, селекции и семеноводства» Грузинского СХИ, декана агрономического факультета и проректора института по учебной части. С 1981 года является вице-президентом Общества генетиков Грузии. В 2000 году П. Наскидашвили был избран академиком Международной академии аграрного образования.

Петре Наскидашвили принимал участие и выступал с докладами на более чем 100 съездах, конференциях и симпозиумах проходивших как в Грузии, так и в странах ближнего (Россия, Украина, Белоруссия, Узбекистан, Азербайджан, Армения) и дальнего зарубежья (Турция, Италия, Франция, Венгрия, Голландия, Канада).

Его научные интересы охватывают основные направления исследований прикладной ботаники, систематики, эволюции, филогенетики, генетики, селекции и семеноводства, основы восстановления, сохранения, мобилизации и использования генофонда растений. Он является автором и соавтором районированных 19 сортов и гибридов пшеницы, тритикале, фасоли, помидора, нута, сои и тута. Один из сортов пшеницы районирован в Азербайджане. Получено 1200 форм пшеницы и тритикале, которые включены в мировой фонд. 10 его рекомендаций внедрены в сельское хозяйство. В период научной деятельности опубликовано 677 научных трудов, в том числе 15 монографий, 23 методических указаний и разработок, 16 учебников и учебных пособий. Все его труды представляют собой анализ

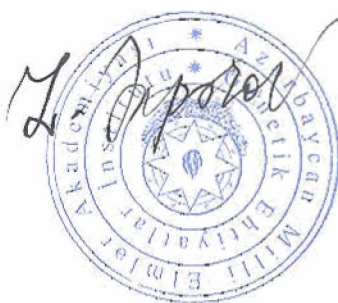
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
2.04.2013 № 7-124-16/167

итогах оригинальных исследований, знакомство с которыми обогащают наши знания по культурной флоре. П. Наскидашвили эффективно совмещая педагогическую и научную деятельность, участвовал в подготовке 13 докторов наук и 50 кандидатов наук.

Ученый Совет Института Генетических ресурсов НАН Азербайджана поддерживает кандидатуру Петре Наскидашвили творческого, активного, добросовестного и целеустремленного ученого для избрания действительным членом - академиком Академии Сельскохозяйственных Наук Грузии по специальности «Селекция, генетика и семеноводство сельскохозяйственных культур».

С уважением,

Директор:



Д-р.с/х.н. З.И. Акпаров