



Фамилия, имя, отчество: Черненко Валентина Григорьевна

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Звание: профессор, академик АН ВШК

Контактный телефон: +7 701 591 67 38

Электронная почта: Chernenok2@mail.ru

Дата рождения: 02.04.1937 г.

Образование: высшее

1954-1959 гг. – Белорусская ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия по специальности «Ученый агроном» (БСХА);

В 1970 году защищена кандидатская диссертация в Новосибирском СХИ;

В 1993 г. – докторская диссертация в Омском СХИ.

Трудовой стаж: общий трудовой стаж 54 года, из них научно-педагогический – 48 лет

1959 г. – студентка Беларусской СХА;

04.1959-08.1959 гг. – участковый агроном совхоза Курский Есильского района Акмолинской области;

09.1959-1962 гг. – главный агроном совхоза Курский Есильского района Акмолинской области;

10.1962-09.1963 гг. – агроном по защите растений областной станции г. Целиноград;

10.1963-11.1965 гг. – главный агроном по экспериментальным хозяйствам главного управления науки целинного краевого управления сельского хозяйства;

1966-1968 гг. – аспирант кафедры агрохимии Целиноградского СХИ;

1969-1971 гг. – ассистент кафедры агрохимии Целиноградского СХИ;

1972-1984 гг. – доцент кафедры агрохимии Целиноградского СХИ;

1985-1997 гг. – заведующая кафедрой почвоведения и агрохимии Целиноградского СХИ;

1998-2000 гг. – профессор кафедры земледелия, почвоведения и агрохимии КазГАТУ им. С.Сейфуллина;

2001-2002 гг. – и.о. зав. кафедрой агроэкологии и агрохимии КазГАТУ им. С.Сейфуллина;

2003 г. и по настоящее время – профессор кафедры почвоведения и агрохимии КАТУ им. С.Сейфуллина.

Сертификаты

1. 03.02.06. – участие в семинаре по кредитной системе обучения, МСХ РК, КГТУ им. С.Сейфуллина, Институт повышения квалификации;
2. 28.01.08. – создание электронных методических указаний по выполнению дипломных работ и проектов, КАТУ им. С.Сейфуллина;
3. 28.01.08. – создание электронных методических указаний к курсовому проекту по системе применения удобрений в хозяйстве, КАТУ им. С.Сейфуллина;
4. 08.01.11. – создание электронного учебного пособия «Азотный режим почв Северного Казахстана и применение азотных удобрений», КАТУ им. С.Сейфуллина;
5. 11.06.09. – «Развитие межгосударственных агрохимических исследований в Географической сети опытов с удобрениями», МСХ РФ, Брянский институт повышения квалификации кадров агробизнеса;
6. 19.04.12. – участие в семинаре Thomson Reuters Scientific & Scholarly Research, КАТУ им. С. Сейфуллина;
7. 10.05.13. – участие в семинаре по теме: «Обмен знаниями и формирование международного партнерства в науке», АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы»

Награды

1. медали: «За освоение целинных земель», «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», МСХ РК «Академик А.И.Бараев. 100 лет со дня рождения», РФ, ВНИИУ им. Д.Н. Прянишникова – «Почетный агрохимик»;
2. нагрудные знаки: «Победитель соцсоревнования», «Отличник образования» РК;
3. почетные грамоты: Министерства образования и науки РК – Қазақстан Республикасы білім және ғылым Министірлігі Құрмет грамотасы «Тәуелсіз Қазақстанның рухани және әлеуметтік дамуы жолында қол жеткен табыстары және оның гүлденуіне қосқан үлестері үшін», ҚР АШМ Құрмет грамотасы «Ауыл шаруашылығы ғылымын дамытуда қосқан үлесі және кәсіптік шеберлігі үшін», АОГ «Казагроинновация», в связи с 55-летием образования КАТУ им. С.Сейфуллина и за вклад в развитие научного обеспечения АПК;
4. благодарственная грамота: НПО «Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов» - «За активное участие и плодотворную научно-организационную работу в НП «Агрохимсодружество»».

Научные разработки: изучение комплекса вопросов плодородия и свойств почв сухостепной зоны Северного Казахстана, связанных с применением удобрений, как основного средства повышения и управления плодородием почв и их производительной способностью. Ей принадлежит приоритет в изучении комплекса вопросов, начиная от агрохимических свойств почв и закономерностей их изменения под влиянием различных факторов и удобрений, до разработки методов диагностики и прогноза эффективности удобрений, определения оптимальных параметров агрохимических свойств почв, обеспечивающих получение потенциально возможного в

складывающихся условиях увлажнения урожая, разработки моделей плодородия для разных уровней урожайности зерновых культур, теоретических и практических приемов управления плодородием почв, продуктивностью и качеством культур. Разработан принципиально новый подход к диагностике условий минерального питания, методы определения потребности в удобрениях и прогноз их эффективности. Разработанные способы управления плодородием почв приемлемы для системы точного земледелия.

Публикации, статьи и список научных трудов: опубликовано более 200 научных работ, в том числе 2 монографии:

1. Плодородие почв Северного Казахстана и эффективность удобрений.- Алма-Ата: Кайнар, 1977.-143с.
2. Азотный режим почв Северного Казахстана и применение удобрений. Монография, Акмола – 1997. – 90с.
3. Сотүстік Қазақстан топырақтарының азот құбылымы және азотты тыңайтқыштарды қолдану. Монография, Астана – 2010.- 91с. (Қазақша тәржімелеген Е.Т. Нұрманов);
4. Научные основы и практические приемы управления плодородием почв и продуктивностью культур в Северном Казахстане (зерновые культуры, нут, рапс).Рекомендации, Астана – 2009.-66с.;
5. Fertilizers as soil fertility conservation & management and crop productivity factor. Science Riview .-№ 2, Astana .2008. С. 43-50;
6. Diagnosis of phosphorus nutrition conditions and crops' fertilizer requirements in the Northern Kazakhstan. Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина. - Астана, 2012.-№2 (в соат. Куришбаев А.К., Нурманов Е.Т., Кудашев А.Б.) и другие.

Фотогалерея





02/01/2006