***Приложение 5***

**Список сотрудников кафедры НГ и Г, занимающихся изобретательством в период с 1 января по 20 декабря 2014 года**

**1.** **Серга Г.В.** – зав.кафедрой, профессор, д.т.н.

**1.1 Подано заявок – 102**

**1.2 Получено патентов – 54**

**1.3 Получено положительных решений о выдачи патентов - 59**

**1.4 Заявки на программы ЭВМ (или базы данных) – 3**

**2.** **Кочубей С.Г. –** доцент

**2.1 Подано заявок:**

2.1.1Устройство для обезвоживания навоза

2.1.2 Бетоносмеситель непрерывного действия

2.1.3 Устройство малогабаритное для приготовления лакокрасочной продукции

**2.2 Заявки на программы ЭВМ (или базы данных):**

2.2.1 Контрольные работы по начертательной геометрии

Получено 15.01.2014, № 2013621515

2.2.2 Построение земляного сооружения в проекциях с числовыми отметками

Получено 29.05.2014, № 2014620373

**2.3 Получено положительных решений о выдачи патентов:**

2.3.1 Устройство для галтовки деталей

Решение от 26.03.2014

Заявка: № 2012126283/02(040538)

2.3.2 Устройство для приготовления кормов

Решение от 22.09.2014

Заявка: № 2013133601/13(050297)

2.3.3 Устройство для отделочно-упрочняющей обработки

Решение от 08.12.2014

Заявка: № 2013150241/02(078241)

2.3.4 Устройство для отделочно-зачистной обработки

Решение от 11.12.2014

Заявка: № 2013138980/02(059034)

**3.** **Табачук И. И.** – доцент

**3.1 Подано заявок:**

3.1.1 Установка для обезвоживания навоза

3.1.2 Устройство малогабаритное для приготовления лакокрасочной продукции

3.1.3 Машина для шлифования семян

3.1.4 Установка для обезвоживания навоза

3.1.5 Устройство для выделения семян

**3.2** **Получено положительных решений о выдачи патентов**

3.2.1 Устройство для мойки сыпучих материалов

Решение от 01.09.2014

Заявка: № 2013133004/13(049358)

**3.3 Получено патентов:**

3.3.1 Пат.2503531, Российская Федерация, МПК B24В 31/02 (2006.01) Устройство для отделочно-зачистной обработки Г.В. Серга, Табачук И.И., Холявко Л.В., Луговая Л.В., Бурса И.А., Лях Р.С.

заявитель и патентооблада­тель Федеральное государст­венное учрежде­ние высшего профессиональ­ного образо­вания «Кубанский государст­венный аграрный университет. –

№ 2012126272/02; заявл. 22.06.2012; опубл. 10.01.2014, бюл. № 1.

**4.** **Ярош Е.В.** – ассистент

**4.1 Подано заявок:**

4.1.1 Установка для обезвоживания навоза

4.1.2 Установка для шлифования семян

**4.2 Получено положительных решений о выдачи патентов:**

4.2.1 Устройство для приготовления кормов

Решение от 22.09.2014

Заявка: № 2013133601/13(050297)

4.2.2 Машина для шлифования семян моркови

Решение от 26.03.2014

Заявка: 2012126283/02(040538)

5. **Бурса И.А.** – доцент, к.т.н.

**5.1. Подано заявок:**

5.1.1. Установка для обезвоживания навоза

**5.2.** **Получено положительных решений о выдачи патентов**

5.2.1. Устройство для мойки сыпучих материалов

Решение от 01.09.2014

Заявка: № 2013133004/13(049358)

**5.3. Получено патентов:**

5.3.1 Пат.2503531, Российская Федерация, МПК B24В 31/02 (2006.01) Устройство для отделочно-зачистной обработки Г.В. Серга, Табачук И.И., Холявко Л.В., Луговая Л.В., Бурса И.А., Лях Р.С.заявитель и патентооблада­тель Федеральное государст­венное учрежде­ние высшего профессиональ­ного образо­вания «Кубанский государст­венный аграрный университет. –

№ 2012126272/02; заявл. 22.06.2012; опубл. 10.01.2014, бюл. № 1.

**6.** **Горячева Е.А.** – ст. преподаватель

**6.1. Подано заявок:**

6.1.1. Устройство для обезвоживания навоза

6.1.2. Устройство для приготовления краски

6.1.3. Устройство малогабаритное для приготовления лакокрасочной продукции

6.1.4. Установка для шлифования семян

6.1.5. Установка для обезвоживания навоза

6.1.6 Агрегат для выделения семян

**6.2. Заявки на программы ЭВМ (или базы данных):**

6.2.1. Контрольная работа по начертательной геометрии, часть 3

Получено 11.02.2014, № 2013621729

**6.3 Получено положительных решений о выдачи патентов**

6.3.1 Устройство для галтовки деталей

Решение от 26.03.2014

Заявка: 2012126283/02(040538)

6.3.2 Устройство для мойки сыпучих материалов

Решение от 01.09.2014

Заявка: № 2013133004/13(049358)

6.3.3 Устройство для отделочно-упрочняющей обработки

Решение от 08.12.2014

Заявка: № 2013150241/02(078241)

6.3.4 Устройство для отделочно-зачистной обработки

Решение от 11.12.2014

Заявка: № 2013138980/02(059034)

7. **Кузнецова Н.Н.** – ст. преподаватель

**7.1. Подано заявок:**

7.1.1. Устройство для обезвоживания навоза

7.1.2. Станок для приготовления краски

7.1.3. Устройство малогабаритное для приготовления лакокрасочной продукции

7.1.4. Машина для шлифования семян

7.1.5 Инструмент для обработки отверстий

7.1.6 Станок для обезвоживания сыпучих материалов

7.1.7 Установка для выделения семян

**7.2 Получено положительных решений о выдачи патентов**

7.2.1 Устройство для галтовки деталей

7.2.2 Устройство для приготовления кормов

**8.** **Луговая Л.В.** – ст. преподаватель

**8.1. Подано заявок:**

8.1.1 Устройство для обезвоживания навоза

8.1.2 Устройство малогабаритное для приготовления лакокрасочной продукции

8.1.3 Установка для шлифования семян

8.1.4 Установка для обезвоживания навоза

8.1.5 Малогабаритный станок для выделения семян

8.1.6 Станок для выделения семян

**8.2. Получено положительных решений о выдачи патентов**

8.2.1 Машина для мойки сыпучих материалов

Решение от 22.09.2014

Заявка: № 2013134804/13(052145)

8.2.2 Устройство для отделочно-упрочняющей обработки

Решение от 08.12.2014

Заявка: № 2013150241/02(078241)

8.2.3 Устройство для отделочно-зачистной обработки

Решение от 11.12.2014

Заявка: № 2013138980/02(059034)

**8.3. Получено патентов:**

8.3.1. Пат.2503531, Российская Федерация, МПК B24В 31/02 (2006.01) Устройство для отделочно-зачистной обработки Г.В. Серга, Табачук И.И., Холявко Л.В., Луговая Л.В., Бурса И.А., Лях Р.С. заявитель и патентооблада­тель Федеральное государст­венное учрежде­ние высшего профессиональ­ного образо­вания «Кубанский государст­венный аграрный университет. –

№ 2012126272/02; заявл. 22.06.2012; опубл. 10.01.2014, бюл. № 1.

**9.** **Холявко Л.В.** **-** ст. преподаватель

**9.1. Подано заявок:**

9.1.1. Установка для обезвоживания навоза

9.1.2. Устройство малогабаритное для приготовления лакокрасочной продукции

9.1.3. Машина для шлифования семян

9.1.4 Инструмент для обработки отверстий

**9.2. Получено положительных решений о выдачи патентов**

9.2.1. Машина для мойки сыпучих материалов

Решение от 22.09.2014

Заявка:№ 2013134804/13(052145)

**9.3 Получено патентов:**

9.3.1 Пат.2503531, Российская Федерация, МПК B24В 31/02 (2006.01) Устройство для отделочно-зачистной обработки Г.В. Серга, Табачук И.И., Холявко Л.В., Луговая Л.В., Бурса И.А., Лях Р.С. заявитель и патентооблада­тель Федеральное государст­венное учрежде­ние высшего профессиональ­ного образо­вания «Кубанский государст­венный аграрный университет. –

№ 2012126272/02; заявл. 22.06.2012; опубл. 10.01.2014, бюл. № 1.

**10.** **Марченко А.Ю.** – ассистент, к.т.н.

**10.1. Подано заявок:**

10.1.1. Машина для обезвоживания навоза

10.1.2. Устройство для выделения жидкой фазы из материалов

10.1.3. Установка для выделения жидкой фазы из материалов

10.1.4. Устройство для отделочно-зачистной обработки

10.1.5. Машина для предпосевной обработки семенного материала

10.1.6. Установка для приготовления кормов в коническом винтовом барабане

10.1.7. Установка для приготовления концентрированных кормов

10.1.8. Устройство для приготовления концентрированных кормов

10.1.9. Устройство для непрерывного приготовления концентрированных кормом

10.1.10. Установка для непрерывного приготовления концентрированных кормом

10.1.11. Станок для приготовления концентрированных кормов

10.1.12. Малогабаритная установка для приготовления концентрированных кормов

10.1.13. Установка малогабаритная для приготовления концентрированных кормов

10.1.14. Установка барабанная для непрерывного приготовления кормов

10.1.15. Устройство для непрерывного приготовления кормов

10.1.16. Установка для непрерывного приготовления кормов

10.1.17. Вибрационная малогабаритная установка для приготовления кормов

10.1.18. Установка для непрерывной сушки сыпучих материалов

10.1.19. Установка для выделения жидкой фазы из материалов

10.1.20 Устройство для сушки куриного помета

10.1.21 Станок для шлифования семян

10.1.22 Станок для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.23 Установка малогабаритная для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.24 Станок малогабаритный для выделения жидкой фазы из материалов

10.1.25 Малогабаритный агрегат для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.26 Агрегат непрерывного действия для обезвоживания материалов

10.1.27 Станок малогабаритный для обезвоживания материалов

10.1.28 Вибрационный станок для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.29 Вибрационный агрегат для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.30 Вибрационная установка для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.31 Вибрационное устройство для обезвоживания сыпучих материалов

10.1.32 Установка для выделения жидкой фазы из материалов

10.1.33 Агрегат непрерывного действия для обезвоживания материалов

10.1.34 Агрегат непрерывного действия для обезвоживания материалов

10.1.35 Устройство для выделения семян

10.1.36 Устройство для выделения семян

10.1.37 Агрегат для выделения семян

10.1.38 Малогабаритный станок для выделения семян

10.1.39 Станок для выделения семян

10.1.40 Машина вибрационная для выделения семян

**10.2 Получено положительных решений о выдачи патентов**

10.2.1 Машина для мойки сыпучих материалов

10.2.2 Машина для приготовления кормов и разделения их на фракции

**11**. **Захарова О.Н.** – ст. лаборант

**11.1. Подано заявок:**

11.1.1. Установка для шлифования семян

11.1.2. Малогабаритный станок для выделения семян

**11.2 Получено положительных решений о выдачи патентов**

11.2.1 Устройство для приготовления кормов

**12.** **Горинов И.О.** – ст. лаборант

**12.1. Подано заявок:**

12.1.1 Установка для обезвоживания навоза

12.1.2 Станок для обезвоживания сыпучих материалов

12.1.3 Агрегат для выделения семян

**12.2. Получено положительных решений о выдачи патентов:**

12.2.1 Устройство для мойки сыпучих материалов

Решение от 01.09.2014

Заявка: № 2013133004/13(049358)

12.2.2 Устройство для отделочно-упрочняющей обработки

Решение от 08.12.2014

Заявка: № 2013150241/02(078241)

12.2.3 Устройство для отделочно-зачистной обработки

Решение от 11.12.2014

Заявка: № 2013138980/02(059034)

**13. Делок М.Э.** – ст. лаборант

**13.1 Подано заявок:**

13.1.1 Устройство для приготовления краски

13.1.2 Станок для шлифования семян

13.2.3 Установка для обезвоживания навоза

13.2.4 Установка для выделения семян

**14. Шульга Н.Я.** – ст. лаборант

**14.1 Подано заявок:**

14.1. 1 Машина для шлифования семян

14.1.2 Инструмент для обработки отверстий

14.1.3 Станок для обезвоживания сыпучих материалов

14.1.4 Устройство для выделения семян

**15.** **Лях Р.С.** – ст. лаборант

**15.1.** **Получено положительных решений о выдачи патентов**

15.1.1. Машина для мойки сыпучих материалов

Решение от 22.09.2014

Заявка: № 2013134804/13(052145)

**15.2 Получено патентов:**

15.2.1 Пат.2503531, Российская Федерация, МПК B24В 31/02 (2006.01) Устройство для отделочно-зачистной обработки Г.В. Серга, Табачук И.И., Холявко Л.В., Луговая Л.В., Бурса И.А., Лях Р.С. заявитель и патентооблада­тель Федеральное государст­венное учрежде­ние высшего профессиональ­ного образо­вания «Кубанский государст­венный аграрный университет. –

№ 2012126272/02; заявл. 22.06.2012; опубл. 10.01.2014, бюл. № 1.