СПИСОК

научных работ Василькина Николая Викторовича

| № | Наименование | Форма | Выходные данные | Объем в | Соавторы |
|----------|--|----------------------|---|----------------|-----------------------------------|
| п/п | работы, ее вид | работы | | п.л. или с. | |
| 1. | Модель Солоу- Свона (Статья). | Печ. | Актуальные вопросы прикладной математики, 26.12.2012 г., Саранск: CBMO. 2012. – С 12 –17. | 7 c. 3 c. | Мамедова Т.Ф. |
| 2. | Задачи оптимального управления в экономике (Статья). | Печ. | Материалы конференции молодых ученых. Саранск, 2013 г. | 3 c. 2 c. | Мамедова Т.Ф. |
| 3. | Задачи оптимального управления в экономике (Статья). | Печ. | Материалы Всероссийской конференции: Современные тенденции в развитии научной мысли. Саранск, 2013 г. | 3 c. 2 c | Мамедова Т.Ф. |
| 4. | О прогнозировани и временного ряда с помощью нейронных сетей. (Статья). | Электр онный ресурс. | Огарев-online. – 2015. – №23. – Режим доступа: http:journal.mrsu.ru/arts/o-prognozirovanie-vremennogo-ryada-c-pomoshhyu-nejronnyx-setej. | 6 c. 3 c. | Мамедова Т.Ф. |
| 5. | Проблемы разработки и создания территориально распределенных автоматизирован ных специальных систем управления | Электр онный ресурс. | Научно-технический сборник АО «Концерн «Системпром», 2017, № 1(8). — Под ред. кандидата технических наук А.П. Мурзина. — М.: Издательство: «АО «Концерн | 11 c. 7 c. | Катенин А.В Новиков О.В. |

| 6. | связью. (Статья). Метод покомпонентной асимптотическо й эквивалентности в задаче об устойчивости электрической цепи. (Статья). | Печ. | «Системпром», 2017. – XXXXXXXXX. – 567 с. – Инв. № Д-2030с. Научно-технический вестник Поволжья. – 2018 №5. –С.111–117 | 7 c. 3 c. | Мамедова Т.Ф., Егорова Д.К., |
|----|---|------|---|--------------|---------------------------------------|
| 7. | Качество сортов пивоваренного ячменя при использовании ярового рапса в качестве предшественник а. (Статья). | Печ. | Социально- гуманитарные и естественнонаучные исследования: Межвуз. сб. науч. тр. Вып 2 — Саранск: Изд - во Ковылк. тип. 2012. — С. 196 — 199. | 3 c. 1 c. | Василь-кин В.М. Зобков А.Н. |
| 8. | Урожайность картофеля по рапсу яровому в зависимости от обработок инсектицидами. (Статья). | Печ. | Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции. (Матер. респ. научно-практ. конф., посвящ. памяти С. А. Лапшина. 2012 г.). Саранск. — 2012. — С. 129-131. | 3 c. 1 c. | Василькин В.М. Яськин А.Я. |
| 9. | Экономическая эффективность возделывания картофеля при использовании ярового рапса в качестве предшественник а. (Статья). | Печ. | Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции. (Матер. респ. научно-практ. конф., посвящ. памяти С. А. Лапшина. 2012 г.). Саранск. – 2012. – | 3 c. 1 c. | Василькин В. М. Яськин А.Я. |

| | | | C. 132-1. | | |
|-----|--|------|---|------------------------|-----------------------------|
| 10. | Урожайность сортов пивоваренного ячменя при использовании ярового рапса в качестве предшественник а (Статья). | Печ. | Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования: Межвуз. сб. науч. тр. Вып 2 — Саранск: Изд - во Ковылк. тип. 2012. — С. 193 — 196. | 3 c. 1 c. | Василькин В. М. Зобков А.Н. |
| 11. | Оптимизация применения рапса ярового при его разностороннем использовании в качестве предшественник а озимой ржи (Статья). | Печ. | Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. (Материалы XII международн. научнопракт. конф., посвящ. Памяти С.А.Лапшина. 2016. — С.115-120. | <u>5 c.</u> 2,5 c. | Василькин В.М. |
| 12. | Оптимизация нектароносного рапсового конвейера для непрерывного медосбора (Статья). | Печ. | Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. (Материалы XII международн. научнопракт. конф., посвящ. Памяти С.А.Лапшина. 2016. — С.121-127. | 6 c. 3 c. | Василькин В.М. |
| 13. | Характеристика лесоматериалов хвойных пород и рекомендации по их обработке и уходу за изделиями из них с помощью | Печ. | Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2017. | <u>192 c.</u> 96 c. | Василькин В.М. |

| | масляных и масляно- восковых пропиток (Учеб. пособие) | | | | |
|----|--|----------------------|---|--|--------------------------------|
| 14 | Характеристика лесоматериалов хвойных пород и рекомендации по их обработке и уходу за изделиями из них с помощью масляных и масляновосковых пропиток (Учеб. пособие) | Тестовое эл. издание | Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2017. | 192 c. 96 c. 12,5M6. 6,25 M6. | Василькин В.М. |
| 15 | Организация работы микробиологиче ской лаборатории (Учеб. пособие) | ` | Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2017. | 56 c. 18 c. 5,06M6. 1,69 M6. | Василькин В. М.; Боряева Ю. А. |

Соискатель: Н. В. Василькин