**Издание научных трудов КИЖТ УрГУПС**

**в журналах ВАК, Web of Science, Scopus в 2020 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО**  **автора (-ов)** | **Наименование работы** | **Выходные данные публикации** | **Кол-во печатных листов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Статьи по результатам конференций в сборниках, индексируемых Web of Science или Scopus** | | | | |
| 1. | Остапчук А.К. | [Adaptive process control system of fine turning with the use of vibroacoustic signal on CNC machines](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43281446). | В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 062088 (Входит в ядро РИНЦ) | 0,8 |
| **Статьи в изданиях ВАК** | | | | |
| 1. | Чарыков В.И. | [Квинтэссенция работы концентратора магнитного поля в установке УМС-4М](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42375216). | [АПК России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42375194). 2020. Т. 27. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42375194&selid=42375216). С. 155-158. | 0,3 |
| 2. | Чарыков В.И. | [Совершенствование технологии электромагнитной очистки автотракторных масел системами УМС](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42632377) | [Технический сервис машин](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42632372). 2020. [№ 1 (138)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42632372&selid=42632377). С. 43-49. | 0,4 |