

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Микрюковой Ольги Николаевны

Фамилия И.О.

«Разработка и исследование свойств огнезащитных текстильных материалов и пакетов спецодежды»

название диссертации

| №№<br>п/п | Фамилия,<br>имя,<br>отчество         | Год<br>рождения,<br>гражданство | Место основной<br>работы, должность  | Ученая степень<br>и звание, шифр<br>специальности   | Основные работы по профилю оппонируемой<br>диссертации   |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| 1         | Лаврентьева<br>Екатерина<br>Петровна | 1956 г.<br>РФ                   | 1-й заместитель<br>генерального<br>директора, ОАО<br>«Инновационный<br>научно-<br>производственный<br>центр текстильной и<br>легкой<br>промышленности» | Доктор<br>технических<br>наук<br>05.19.02<br>«Технология и<br>первичная<br>обработка<br>текстильных<br>материалов и<br>сырья» | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаврентьева Е.П. Инновационные огне- и термозащитные трикотажные полотна и средства индивидуальной защиты / Школа Н.Н. // Химические волокна. - 2015.- №2. - с. 48-52.</li> <li>2. Лаврентьева Е.П. Химические волокна, применяемые для производства огне- и термозащитной специальной одежды и средств индивидуальной защиты. / Дьяченко В.В. // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2015. - № 4. -с. 19-36.</li> <li>3. Лаврентьева Е.П. Прогнозирование прочности огнезащитной пряжи / Дмитриев О.Ю., Щербаков В.П. // Швейная промышленность. - 2015. - №1,2. - с. 50-51.</li> <li>4. Лаврентьева Е.П. Оптимизация составов смесей при выработке огнезащитной пряжи. / Дмитриев О.Ю., Щербаков В.П. // Швейная промышленность. - 2015. - № 3. - с. 15-16.</li> <li>5. Lavrent'eva, E. P. New-generation fire- and heat-resistant textile materials for working clothes / E. P. Lavrent'eva // Fibre Chemistry. – 2013. – Vol. 45. – № 2. – P. 107-113.</li> </ol> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>6. Lavrent'eva, E. P. Innovative Fire- and Heat-Protective Knit Fabrics and Individual Protective Aids / E. P. Lavrent'eva, N. N. Shkola // Fibre Chemistry. – 2015. – Vol. 47. – № 2. – P. 117-120.</p> <p>7. Лаврентьева Е.П. Модель остаточного горения образца двумерного плоского тек-стильного материала./ Разумеев К.Э.// Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности-2016. - №1. – С. 25-29.</p> <p>8. Патент на полезную модель 125031 РФ, МПК А41D31/00 (2006.01). Трикотажное огне-, термостойкое полотно для средств индивидуальной защиты / Лаврентьева Е.П., Школа Н.Н., Хозова Л.М., Калинина Н.Г., Полуян Л.В. - Оpubл. 27.02.2013. Бюл. № 6. 5 с.</p> |
|--|--|--|--|---|

Официальный оппонент, д.т.н.

*Е. П. Лаврентьева* Лаврентьева Е.П.

Подпись Е.П. Лаврентьевой заверяю:

*Менеджер по персоналу*  
*С.В. Иванкина*

