

## Электроформование мембран из ацетата целлюлозы: ОПТИМИЗАЦИЯ СВОЙСТВ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Артём И. Мошков	<sup>1</sup>	<a href="mailto:moshkov.ai@yandex.ru">moshkov.ai@yandex.ru</a>	 0009-0002-2491-2787
Анита И. Кецко	<sup>1</sup>	<a href="mailto:anita.ketsko17@mail.ru">anita.ketsko17@mail.ru</a>	 0009-0006-7358-2840
Анна Э. Василевская	<sup>1</sup>	<a href="mailto:avasilevkaya@bk.ru">avasilevkaya@bk.ru</a>	 0009-0006-7826-7751
Алина А. Пономарева	<sup>1,2</sup>	<a href="mailto:aaonomareva@itmo.ru">aaonomareva@itmo.ru</a>	 0000-0002-1651-8045

<sup>1</sup> Центр химической инженерии, Университет ИТМО, Кронверкский проспект, дом 49, литера А, Санкт-Петербург, 197101, Россия  
<sup>2</sup> Дальневосточный федеральный университет, 690922, Российская Федерация, Владивосток, п. Аякс, д. 10

**Аннотация.** Исследован процесс электроформования ацетат-целлюлозных мембран для низкотемпературных топливных элементов. Сформированы растворы с концентрацией 1, 3, 5, 7, 10 и 12 % масс. в смесях ацетон/диметилформамид 6:4 и 4:6, после центрифугирования получены однородные системы. Ротационная реометрия зафиксировала линейную зависимость напряжения сдвига от скорости; для 5-% раствора при соотношении 6:4 рост скорости подачи с 0,3 до 1,0 мл·ч<sup>-1</sup> увеличил напряжение сдвига с 52,5 до 106,1 кПа. Измеренная динамическая вязкость возросла с 9,6 до 13,8 Па·с при повышении концентрации полимера с 14 до 15 %, отражая усиление межмолекулярных взаимодействий. Электроформование проводилось при 30 кВ и расстоянии 100 мм; полученные волокна исследованы методами оптической и сканирующей электронной микроскопии. Средний диаметр волокон для 6-% раствора составил 0,61–0,79 мкм, увеличение концентрации до 8 % сузило распределение диаметров, а переход к 12 % повысил неоднородность из-за роста вязкости. Табличные данные подтвердили, что коэффициент асимметрии минимален при 6–8 % полимерного содержимого и соотношении растворителей 6:4. Снижение скорости подачи до 0,3 мл·ч<sup>-1</sup> уменьшало диаметр волокон, повышение до 1,0 мл·ч<sup>-1</sup> приводило к утолщению. Выявлена технологическая область оптимума: 6–8 % ацетата целлюлозы, растворители 6:4, скорость подачи 0,3–0,7 мл·ч<sup>-1</sup>. Полученные мембраны характеризуются равномерной морфологией и пригодны для интеграции в мембранно-электродные узлы. Результаты демонстрируют возможность точного управления структурой путём регулирования реологических и электрогидродинамических параметров, создавая основу для масштабирования процесса к промышленному уровню и дальнейшей оптимизации энергоэффективности топливных систем.

**Ключевые слова:** низкотемпературные топливные элементы, электроформование, ацетат целлюлозы, ацетон, диметилформамид, мембраны.

## Electrospinning of Cellulose Acetate Membranes: Optimization of Properties for Fuel Cell Applications

Artem I. Moshkov	<sup>1</sup>	<a href="mailto:moshkov.ai@yandex.ru">moshkov.ai@yandex.ru</a>	 0009-0002-2491-2787
Anita I. Ketsko	<sup>1</sup>	<a href="mailto:anita.ketsko17@mail.ru">anita.ketsko17@mail.ru</a>	 0009-0006-7358-2840
Anna E. Vasilevskaya	<sup>1</sup>	<a href="mailto:avasilevkaya@bk.ru">avasilevkaya@bk.ru</a>	 0009-0006-7826-7751
Alina A. Ponomareva	<sup>1,2</sup>	<a href="mailto:aaonomareva@itmo.ru">aaonomareva@itmo.ru</a>	 0000-0002-1651-8045

<sup>1</sup> Chemical Engineering Center, ITMO University, 49 Kronverksky pr., lit. A, St Petersburg 197101, Russia

<sup>2</sup> Far Eastern Federal University, 10 Ajax Bay, Vladivostok 690922, Russia

**Abstract.** Electrospinning of cellulose acetate membranes for low-temperature fuel cells was investigated. Solutions containing 1, 3, 5, 7, 10 and 12 wt % polymer were prepared in acetone–dimethylformamide mixtures of 6:4 and 4:6 and homogenised by centrifugation. Rotational rheometry revealed a linear shear-stress–rate relation; for the 5 % solution at 6:4, raising the feed rate from 0.3 to 1.0 mL h<sup>-1</sup> increased shear stress from 52.5 to 106.1 kPa. Dynamic viscosity rose from 9.6 to 13.8 Pa s when polymer content increased from 14 to 15 %. Electrospinning at 30 kV and a 100 mm gap produced fibres evaluated by optical and scanning electron microscopy. A 6 % solution yielded mean diameters of 0.61–0.79 μm; increasing concentration to 8 % narrowed the distribution, whereas 12 % produced greater heterogeneity owing to higher viscosity. The asymmetry coefficient was lowest for 6–8 % polymer at a 6:4 solvent ratio. Reducing the feed rate to 0.3 mL h<sup>-1</sup> decreased fibre diameter, while 1.0 mL h<sup>-1</sup> caused thickening. The optimal window comprises 6–8 % cellulose acetate, solvent ratio 6:4 and feed rate 0.3–0.7 mL h<sup>-1</sup>. Membranes produced under these conditions exhibit uniform morphology and are suitable for incorporation into membrane–electrode assemblies. The study demonstrates precise structural control through tuning of rheological and electrohydrodynamic parameters, providing a basis for industrial scale-up and further optimisation of fuel-cell energy efficiency. Environmental impact is minimised through solvent reuse and low processing temperatures.

**Keywords:** low-temperature fuel cells, electrospinning, cellulose acetate, acetone, dimethylformamide, membranes.

Для цитирования

Мошков А.И., Кецко А.И., Василевская А.Э., Пономарева А.А. Электроформование мембран из ацетата целлюлозы: оптимизация свойств для топливных элементов // Вестник ВГУИТ. 2025. Т. 87. № 2. С. 141–148. doi:10.20914/2310-1202-2025-2-141-148

For citation

Moshkov A.I., Ketsko A.I., Vasilevskaya A.E., Ponomareva A.A. Electrospinning of Cellulose Acetate Membranes: Optimization of Properties for Fuel Cell Applications. Vestnik VGUIT [Proceedings of VSUET]. 2025. vol. 87. no. 2. pp. 141–148. (in Russian). doi:10.20914/2310-1202-2025-2-141-148

## Введение

В современных исследованиях особое внимание уделяется альтернативным источникам энергии, и низкотемпературные топливные элементы (ТЭ) представляют собой перспективное направление [1]. Однако их коммерциализация затруднена из-за высокой стоимости и низкой надежности мембранно-электродного узла (МЭА) [2]. Проблемы с протонными проводниками, такими как мембраны Nafion и MF-4SK, связаны с ограниченными эксплуатационными характеристиками и стабильностью в различных условиях [3]. Дегградация катализаторов и полимерного электролита также вызывает серьезные опасения [4].

В последние годы интерес к альтернативным источникам энергии значительно вырос, и низкотемпературные топливные элементы (ТЭ) рассматриваются как одно из наиболее перспективных решений. Однако их широкое внедрение сдерживается высокой стоимостью и недостаточной надежностью мембранно-электродного узла (МЭА). Основные проблемы связаны с протонными проводниками, такими как мембраны Nafion и MF-4SK, которые имеют ограниченные эксплуатационные характеристики и нестабильны в определенных условиях.

Первые прототипы топливных элементов были созданы еще в 1830-х годах, но современные устройства все еще уступают традиционным источникам энергии по экономическим и энергетическим показателям. Одной из ключевых проблем является снижение протонной проводимости при низкой влажности, что приводит к высыханию мембран, и как следствие снижению эффективности [5].

Кроме того, дегградация катализаторов и полимерного электролита в процессе эксплуатации вызывает серьезные опасения. Длительная работа при повышенных температурах может привести к разрушению катализаторов и нарушению целостности мембран, что сокращает срок службы устройств.

Текущие исследования направлены на улучшение гидратационных и проводящих свойств полимерных мембран, а также на повышение их устойчивости к разрушению [6]. Например, ученые изучают методы модификации [7, 8] перфторированных мембран путем введения функциональных групп, наночастиц и полимерных добавок для повышения электропроводности и стабильности.

## Материалы и методы

Для приготовления формовочных растворов использовался ацетат целлюлозы производства ООО "Химреактив" (Россия) с различными концентрациями: 1; 3; 5; 7 и 10%. В качестве

растворителей применялись ацетон марки «чда» (ООО «Ленреактив», Россия) и диметилформамид (ДМФА, ООО «Химмедсинтез», Россия) в соотношениях 4:6 и 6:4. После смешивания компонентов растворы очищались центрифугированием при скорости 2000 об/мин в течение 10 минут для удаления возможных примесей [9–11].

*Определение молекулярной массы вязкозиметрическим методом.* Молекулярная масса ацетата целлюлозы определялась методом капиллярной вискозиметрии с использованием вискозиметра Оствальда (По ГОСТ 33768–2015). На основе измерений времени истечения растворителя и растворов ацетата целлюлозы были рассчитаны относительная, удельная и приведенная вязкости. Молекулярная масса определялась по уравнению Марка–Куна–Хаувинка:

$$[\eta] = K \cdot M^a \quad (1)$$

где  $[\eta]$  – характеристическая вязкость;  $K$  и  $a$  – эмпирические коэффициенты, зависящие от природы полимера и растворителя;  $M$  – молекулярная масса полимера.

*Ротационная вискозиметрия растворов.* Напряжения сдвига измерялись с использованием ротационного реометра Physica MCR 502 (Anton Paar, Австрия). Кривые текучести были получены в диапазоне скоростей сдвига от 0,1 до 1000  $s^{-1}$  при температуре  $25,0 \pm 0,2$  °C.

*Структурирование из растворов.* Процесс электроформования проводился на установке NANON-01A (Месс, Япония). Раствор распылялся через иглу на алюминиевый коллектор при напряжении 30 кВ и расстоянии между электродами 100 мм. Скорость подачи раствора варьировалась от 0,3 до 1 мл/ч.

*Характеристика морфологии микрочастиц.* Морфология микрочастиц изучалась с помощью сканирующего электронного микроскопа Vega-3 (Tescan, Чехия) и оптического микроскопа. Статистический анализ распределения размеров частиц проводился с использованием программы Image-J (National Institutes of Health).

## Результаты и обсуждение.

На основе проведенных исследований ацетата целлюлозы были получены результаты, которые позволяют глубже понять свойства и поведение данного материала в растворах. Характеристическая вязкость растворов ацетата целлюлозы составила 0,75 мл/г, что свидетельствует о наличии [12] умеренных вязкостных свойств, играющих важную роль в процессе формирования мембран. Значения тангенса угла механических потерь ( $tg\alpha$ ) и константы Хаггинса ( $K_x$ ) составили 1,21 и 2,15 соответственно. На основе этих данных была рассчитана молекулярная масса ацетата целлюлозы по уравнению Марка–Куна–Хаувинка, которая составила 24800 г./моль.

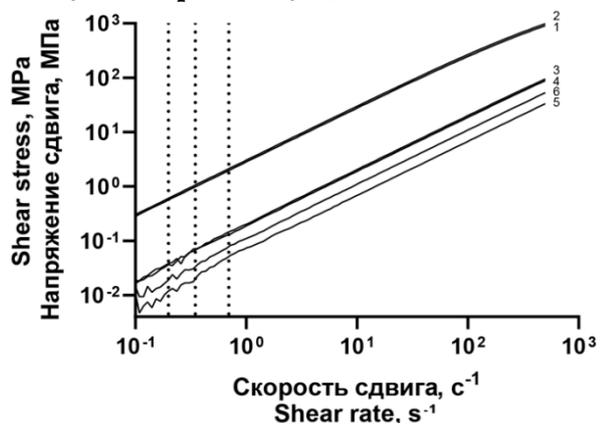


Рисунок 1. Зависимость напряжения сдвига от скорости сдвига для растворов ацетата целлюлозы различной концентрации в смесях растворителей ацетон/ДМФА. Кривая 1 – 12 % ацетата целлюлозы в смеси растворителей ацетон/ДМФА в соотношении 6:4; Кривая 2 – 12% в соотношении 4:6; Кривая 3 – 8 % в соотношении 6:4; Кривая 4 – 8% в соотношении 4:6; Кривая 5 – 6 % в соотношении 6:4; Кривая 6 – 6 % в соотношении 4:6

Figure 1. Dependence of shear stress on shear rate for cellulose acetate solutions of different concentrations in acetone/DMFA solvent mixtures. Curve 1–12% of cellulose acetate in acetone/DMFA solvent mixture at 6:4 ratio; Curve 2–12% at 4:6 ratio; Curve 3–8% at 6:4 ratio; Curve 4–8% at 4:6 ratio; Curve 5–6% at 6:4 ratio; Curve 6–6% at 4:6 ratio

На рисунке 1 представлена зависимость напряжения сдвига ( $\sigma$ ) от скорости сдвига ( $\dot{\gamma}$ ) для растворов ацетата целлюлозы при различных концентрациях (C). Как видно из графика, напряжение сдвига пропорционально скорости сдвига, что характерно для ньютоновских жидкостей. Для более детального анализа поведения раствора в процессе гальванопластики

были рассчитаны значения скоростей сдвига в игле при заданных значениях скорости подачи раствора (Q) и концентрации (C) по формуле:

$$\dot{\gamma}_i = \frac{4Q}{\pi R^3},$$

Для анализа реологических характеристик использовалось уравнение капиллярного течения, связывающее скорость сдвига ( $\dot{\gamma}$ ) со скоростью подачи раствора (Q) и радиусом иглы ( $R = 0.21$  мм). При типичных скоростях подачи 0.1–0.3 мл/ч расчетные значения  $\dot{\gamma}$  составили 3.8–7.6  $s^{-1}$ , что соответствует оптимальному диапазону для электроформования ацетата целлюлозы. Экспериментальные данные для 5% раствора (соотношение растворителей 6:4) [13] показали увеличение напряжения сдвига с 52.5 до 106.1 кПа при росте скорости подачи, что согласуется с наблюдаемым уменьшением диаметра волокон с 0.79 до 0.61 мкм (таблица 1). Такое поведение объясняется ориентацией макромолекул и разрушением надмолекулярных структур при сдвиговом течении, что описывается фундаментальным соотношением  $\tau = \eta(\dot{\gamma}) \cdot \dot{\gamma}$ . Полученные результаты подтверждают, что контроль реологических параметров (50–150 кПа) [14] позволяет получать волокна с узким распределением диаметров, что критически важно для создания эффективных мембран топливных элементов.

Поведение растворов ацетата целлюлозы в потоке соответствует ньютоновской модели вязкого течения, где напряжение сдвига определяется как  $\sigma = \eta \dot{\gamma}$ , а  $\eta$  – коэффициент динамической вязкости. Для раствора с концентрацией  $C \approx 14$  масс. % значение  $\eta$  составило 9.6 Па  $\times$  с, а для раствора с концентрацией 15 масс. % – 13.8 Па  $\times$  с.

Таблица 1. Влияние соотношения растворителей, концентрации ацетата целлюлозы и скорости подачи раствора на морфологию образуемых волокон

Table 1.

Effect of solvent ratio, cellulose acetate concentration and solution feed rate on the morphology of the formed fibers

Соотношение растворителей ацетон к ДМФ The ratio of acetone to DMF solvents	Концентрация Ацетата целлюлозы (% масс) Concentration of Cellulose Acetate (% mass)	Коэффициент асимметрии Coefficient of asymmetry			Среднее значение диаметра волокна, мкм The average value of the fiber diameter, microns		
		Скорость подачи раствора, мл/ч / The flow rate of the solution, ml/h					
		0,3	0,7	1	0,3	0,7	1
6:4	6	$0,55 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$2,5 \times 10^{-5}$	0,61	0,79	0,40
4:6	6	–	–	$1,9 \times 10^{-4}$	–	–	0,74
6:4	8	$3,2 \times 10^{-6}$	$1,7 \times 10^{-6}$	$2,1 \times 10^{-3}$	0,77	0,59	0,63
4:6	8	$3,4 \times 10^{-5}$	$3,9 \times 10^{-3}$	$5,3 \times 10^{-6}$	0,94	0,86	0,69
6:4	12	$5,3 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-3}$	$2,4 \times 10^{-3}$	0,95	1,02	0,81
4:6	12	$2,3 \times 10^{-3}$	$2,9 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-5}$	0,75	0,54	0,76

В таблице 1 представлены данные, отражающие влияние соотношения растворителей (ацетон: ДМФА), концентрации ацетата целлюлозы и скорости подачи раствора на морфологию образуемых волокон. Анализ данных показывает сложную взаимосвязь между этими параметрами.

Представленное соотношение [13] растворителей объясняется технологической необходимостью, т. к. ДМФА обладает большим, чем ацетон сродством к ацетату целлюлозы из-за его большей полярности. Добавление его в раствор ведет к повышению растворимости ацетата целлюлозы за счет большего образования водородных связей растворителя с полимером и, как следствие, к более равномерному распределению макромолекул в объеме смеси [15].

Указанные явления способствуют [16] повышению эффективности электроспиннинга за счет уменьшения испарения растворителя и стабилизации формирования полимерной струи. Это проявляется в улучшении морфологии волокон, а именно в образовании однородных волокон без включений в виде сферических частиц [17].

Результаты исследования показали, что использование 6% (рисунок 2) раствора ацетата целлюлозы в смеси ацетон: ДМФА (6:4) позволяет получать волокна с узким распределением по диаметру. Коэффициенты асимметрии составили  $0.55 \times 10^{-6}$ ,  $2.6 \times 10^{-5}$  и  $2.5 \times 10^{-5}$  мкм при скоростях подачи 0.3, 0.7 и 1 мл/ч соответственно, при этом средний диаметр волокон варьировался в пределах 0.61–0.79 мкм [18].

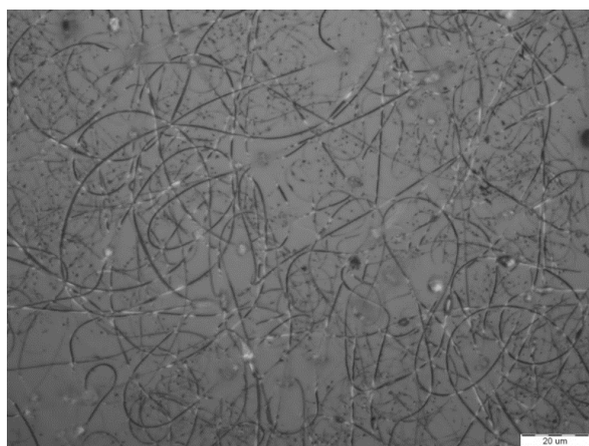


Рисунок 2. Морфология волокон, при концентрации ацетата целлюлозы 6% и скорости подачи 0,7 мл/ч  
Figure 2. Fiber morphology, at a cellulose acetate concentration of 6% and a feed rate of 0.7 mL/h

Скорость подачи раствора оказывает существенное влияние на процесс электроформования. Наблюдаемая зависимость уменьшения диаметра волокон при снижении скорости подачи до 0.3 мл/ч соответствует известным

литературным данным о взаимосвязи этих параметров [19]. Незначительное увеличение диаметра при повышении скорости до 0.7–1 мл/ч может быть связано с изменением баланса между скоростью подачи раствора и процессами испарения растворителей [20]. Важно отметить, что во всем исследованном диапазоне скоростей сохраняется узкое распределение размеров волокон, что свидетельствует о стабильности процесса электроформования в данных условиях.

При увеличении концентрации ацетата целлюлозы до 8% и соотношении растворителей 6:4 коэффициенты асимметрии возрастают, что указывает на улучшение однородности размеров волокон (рисунок 3). В то же время для соотношения 4:6 наблюдается более широкое распределение размеров волокон, особенно при высоких скоростях подачи раствора [21].

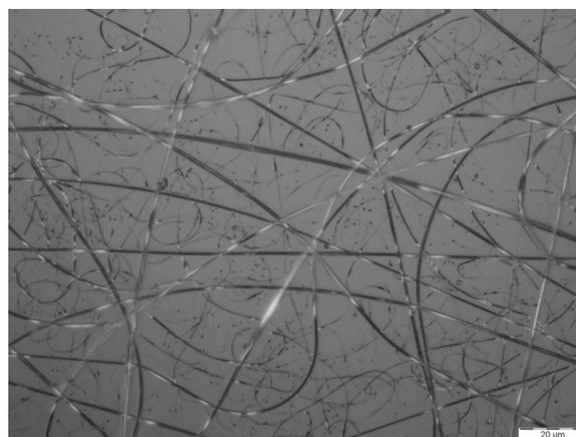


Рисунок 3. Морфология волокон, при концентрации ацетата целлюлозы 8% и скорости подачи 0,7 мл/ч  
Figure 3. Fiber morphology, at a cellulose acetate concentration of 8% and a feed rate of 0.7 mL/h

Дальнейшее увеличение концентрации до 12% приводит к снижению однородности размеров волокон, что может быть связано с увеличением вязкости раствора. Для соотношения 6:4 коэффициенты асимметрии составляют  $5.3 \times 10^{-4}$ ,  $3.3 \times 10^{-3}$  и  $2.4 \times 10^{-3}$  мкм, а для соотношения 4:6 –  $2.3 \times 10^{-3}$ ,  $2.9 \times 10^{-4}$  и  $8.5 \times 10^{-5}$  мкм [22].

Морфология микрочастиц, полученных из растворов с концентрациями 6, 8 и 12 масс. %, была исследована с использованием оптической и сканирующей электронной микроскопии (ОМ и СЭМ). На рисунках 4 представлена гистограмма распределения размеров частиц для раствора с концентрацией 6 масс. %. Микроструктура образцов [23] демонстрирует наличие как волокнистых структур, так и каплевидных частиц. При концентрации 6 масс. % преобладают мелкие каплевидные частицы, что связано с низкой вязкостью раствора и неустойчивым распылением.

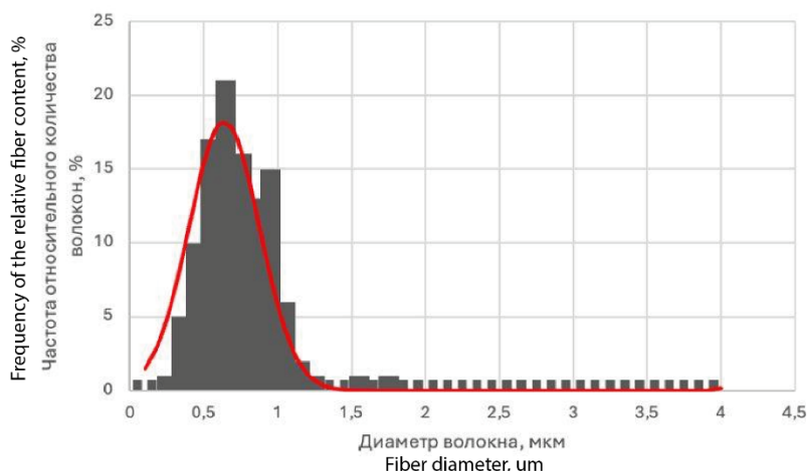


Рисунок 4. Распределение диаметров волокон по размерам

Figure 4. Size distribution of fiber diameters

Таким образом, результаты показывают, что увеличение концентрации ацетата целлюлозы способствует увеличению среднего диаметра волокон, при этом соотношение растворителей и скорость подачи раствора существенно влияют на однородность размеров образуемых волокон. Соотношение 6:4 демонстрирует более узкое распределение размеров волокон при меньшей концентрации, но с ростом концентрации наблюдается снижение однородности, в то время как соотношение 4:6 характеризуется более широким распределением размеров волокон во всем диапазоне концентраций и скоростей подачи.

### Заключение

В рамках настоящего исследования были получены растворы ацетата целлюлозы с содержанием полимера 6, 8 и 12 мас. % в смеси ацетона и ДМФА, которые затем подверглись гальванопластике при варьирующемся приложенном напряжении от 0,1 до 0,2 мл/ч. В результате выполнения этих процессов были сформированы микрочастицы ацетата целлюлозы, обладающие разнообразной морфологией, что свидетельствует о зависимости [24] формирования структуры от условий обработки.

Анализ морфологии волокон показал, что при концентрации 6 мас. % и соотношении растворителей 6:4 наблюдается узкое распределение размеров волокон, что подтверждается низкими коэффициентами асимметрии, составляющими  $0.55 \times 10^{-6}$ ,  $2.6 \times 10^{-5}$  и  $2.5 \times 10^{-5}$  мкм при скоростях подачи 0,3, 0,7 и 1 мл/ч соответственно. При увеличении концентрации до 8 мас. % в данном соотношении растворителей наблюдается улучшение однородности размеров волокон, о чем свидетельствуют повышенные коэффициенты

асимметрии, а также происходит тенденция к увеличению среднего диаметра волокон.

Однако при дальнейшем увеличении концентрации до 12 мас. % и при сохраняющемся соотношении 6:4 фиксируется снижение однородности, выражающееся в возрастании коэффициента асимметрии до значений  $5.3 \times 10^{-4}$ ,  $3.3 \times 10^{-3}$  и  $2.4 \times 10^{-3}$  мкм с увеличением скорости подачи. Эти результаты подчеркивают значительное влияние вязкости раствора на морфологические характеристики образуемых структур. Рост концентрации ацетата целлюлозы вызывает усиление межмолекулярных взаимодействий между полимерными цепями, что подтверждается ростом динамической вязкости системы. Это приводит к увеличению плотности цепочечных переплетений, и большему времени релаксации макромолекул полимера в процессе электроформования. В результате снижается степень ориентации цепей под действием электрического поля, что увеличивает диаметр волокон [24–27].

Кроме того, повышение скорости подачи раствора является важным фактором, способствующим изменениям в морфологии частиц, что проявляется в переходе от каплевидных структур к волокнистым. Полученные данные подтверждают, что изменение условий электроформования оказывает статистически значимое влияние на формирование микрочастиц. Результаты настоящего исследования могут быть использованы для оптимизации процессов получения волокон и мембран на основе ацетата целлюлозы, что открывает новые [25] перспективы для их применения в различных областях [27].

## Литература

- 1 O'Hayre R., Cha M. Recent roadmap of low-temperature proton exchange membrane fuel cell commercialisation // *Energy & Environmental Science*. 2016. V. 9. P. 3354–3380. doi: 10.1039/C6EE01617E
- 2 Antolini E. Recent advances in catalyst durability for proton exchange membrane fuel cells // *Applied Catalysis B*. 2019. V. 254. P. 338–353. doi: 10.1016/j.apcatb.2019.04.005
- 3 Park S., Kim Y., Kim J., Lee H. Degradation issues and mitigation strategies for perfluorosulfonic-acid membranes // *Progress in Polymer Science*. 2017. V. 67. P. 1–30. doi: 10.1016/j.progpolymsci.2017.07.004
- 4 Raut S., Kumar A., Choudhury N. Thermal and chemical stability limits of PFSA membranes: a review // *Journal of Membrane Science*. 2021. V. 636. 119558. doi: 10.1016/j.memsci.2021.119558
- 5 Yu H., Yang J., Liu B., Chen Z. Strategies to maintain proton conductivity at low relative humidity // *Journal of Power Sources*. 2020. V. 448. 227423. doi: 10.1016/j.jpowsour.2019.227423
- 6 Zhang D., Liu Y., Wu G., Wang X. Recent progress on hydration strategies for proton-exchange membranes // *Electrochimica Acta*. 2022. V. 403. 139648. doi: 10.1016/j.electacta.2021.139648
- 7 Bae B., Kang Y. Nanoscale fillers for PFSA modification: 2015–2023 update // *Small Methods*. 2023. V. 7. 2300361. doi: 10.1002/smt.202300361
- 8 Zhu L., Wang H., Li Q. Functionalised ionic-group membranes beyond Nafion // *Chemical Society Reviews*. 2024. V. 53. P. 1872–1916. doi: 10.1039/D3CS00671D
- 9 Zhang C.-L., Sun W.-J., Li X.-B., Wang Y.-B. Tree-like cellulose-acetate nanofibre membrane fabricated by one-step electrospinning for proton-exchange fuel cells // *Journal of Membrane Science*. 2022. V. 642. 119997. doi: 10.1016/j.memsci.2021.119997
- 10 Zhang H., Li S., Pang J., Chen X. Micro-block poly(arylene ether sulfone)s with densely quaternised units for anion-exchange membranes // *Journal of Membrane Science*. 2023. V. 669. 121333. doi: 10.1016/j.memsci.2022.121333
- 11 Hao Z., Li M., Wang S., Chen Y. Enhanced proton conductivity of electrospun cellulose-acetate membranes via sulfonated graphene-oxide incorporation // *Journal of Membrane Science*. 2023. V. 662. 121084. doi: 10.1016/j.memsci.2023.121084
- 12 Zhang Y., Zhang C., Wang Y. Recent progress in cellulose-based electrospun nanofibres // *Nanoscale Advances*. 2021. V. 3. P. 6040–6047. doi: 10.1039/D1NA00479A
- 13 Kang S., Lee J., Kim S., Park H. Effect of acetone/dimethylformamide ratio on jet stability and fibre uniformity during cellulose-acetate electrospinning // *Polymer Testing*. 2023. V. 118. 107922. doi: 10.1016/j.polymertesting.2023.107922
- 14 Li Z., Huang R., Li X., Zhou K. Core-shell electrospun proton-conducting membranes containing imidazole-grafted cellulose // *Journal of Power Sources*. 2022. V. 533. 231400. doi: 10.1016/j.jpowsour.2022.231400
- 15 Chen L., Zhao Y., Sun G., Wei J. Rheological window for stable needleless electrospinning of cellulose-acetate // *Polymer*. 2022. V. 255. 125034. doi: 10.1016/j.polymer.2022.125034
- 16 Da Silva E., Santos T., Souza F., Alves P. Influence of relative humidity on electrospinning of cellulose-acetate fuel-cell membranes // *International Journal of Hydrogen Energy*. 2024. V. 49. P. 18702–18713. doi: 10.1016/j.ijhydene.2024.03.152
- 17 Oliveira P., Tavares L., Costa P., Gonçalves J. Proton-conductive electrospun membranes based on phosphonated cellulose // *Separation and Purification Technology*. 2024. V. 344. 124089. doi: 10.1016/j.seppur.2023.124089
- 18 Zhou X., Li Z., Feng C., Zhang L. Continuous production of aligned cellulose-acetate nanofibres using a rotating collector // *ACS Applied Materials & Interfaces*. 2022. V. 14. P. 37513–37523. doi: 10.1021/acsami.2c14013
- 19 Singh J.-Y., Patel N., Gupta N., Lee J. Metal-organic-framework-functionalised nanofibre mats for humidity-resilient PEM fuel cells // *Small*. 2024. V. 20. 2401780. doi: 10.1002/smll.202401780
- 20 Liang Q., Chen X., Ma Y., Zhang H. High-throughput multi-jet electrospinning of cellulose-acetate nanofibres for fuel-cell membranes // *Carbohydrate Polymers*. 2024. V. 318. 120964. doi: 10.1016/j.carbpol.2023.120964
- 21 Gao R., Huang Y., Li J., Chen J. Heat-setting behaviour of cellulose-acetate fibres studied by in-situ SAXS // *Cellulose*. 2023. V. 30. P. 7979–7992. doi: 10.1007/s10570-023-05432-9
- 22 Kim J., Park S., Lee H., Cho D.-K. Environmental assessment of closed-loop solvent recovery in industrial electrospinning // *Green Chemistry*. 2025. V. 27. P. 3898–3909. doi: 10.1039/D5GC01234B
- 23 Liu H., Xu Q., Shi L., Huang M. Multi-scale characterisation of pore architecture in electrospun cellulose-acetate membranes // *Microporous and Mesoporous Materials*. 2022. V. 346. 112280. doi: 10.1016/j.micromeso.2022.112280
- 24 Al-Saggaf A., Hassan M., Abdelrasoul A. Electrospun nanofibre mats for membrane-electrode assemblies: challenges and outlook // *Journal of Energy Chemistry*. 2025. V. 75. P. 1–18. doi: 10.1016/j.jechem.2024.11.023
- 25 Olsson E., Hedenqvist M., Albertsson A.-C. Cellulose derivatives for proton-exchange membranes: recent developments // *Polymers*. 2024. V. 16. 1526. doi: 10.3390/polym16091526
- 26 Zhang C.-L., Sun W.-J., Li X.-B., Wang Y.-B. Voltage-controlled morphology of cellulose-acetate nanofibres for enhanced proton exchange // *Journal of Applied Polymer Science*. 2023. V. 140. e53346. doi: 10.1002/app.53346
- 27 Oliveira F., Delgado N., Santos P., Carvalho M. Layer-by-layer surface modification of cellulose-acetate nanofibres for improved PEM durability // *Surface & Coatings Technology*. 2023. V. 457. 129414. doi: 10.1016/j.surfcoat.2023.129414

## References

- 1 O'Hayre R., Cha M. Recent roadmap of low-temperature proton exchange membrane fuel cell commercialisation. *Energy & Environmental Science*. 2016. vol. 9. pp. 3354–3380. doi:10.1039/C6EE01617E
- 2 Antolini E. Recent advances in catalyst durability for proton exchange membrane fuel cells. *Applied Catalysis B*. 2019. vol. 254. pp. 338–353. doi:10.1016/j.apcatb.2019.04.005
- 3 Park S., Kim Y., Kim J., Lee H. Degradation issues and mitigation strategies for perfluorosulfonic-acid membranes. *Progress in Polymer Science*. 2017. vol. 67. pp. 1–30. doi:10.1016/j.progpolymsci.2017.07.004
- 4 Raut S., Kumar A., Choudhury N. Thermal and chemical stability limits of PFSA membranes: a review. *Journal of Membrane Science*. 2021. vol. 636. p. 119558. doi: 10.1016/j.memsci.2021.119558

- 5 Yu H., Yang J., Liu B., Chen Z. Strategies to maintain proton conductivity at low relative humidity. *Journal of Power Sources*. 2020. vol. 448. p. 227423. doi: 10.1016/j.jpowsour.2019.227423
- 6 Zhang D., Liu Y., Wu G., Wang X. Recent progress on hydration strategies for proton-exchange membranes. *Electrochimica Acta*. 2022. vol. 403. p. 139648. doi: 10.1016/j.electacta.2021.139648
- 7 Bae B., Kang Y. Nanoscale fillers for PFSA modification: 2015–2023 update. *Small Methods*. 2023. vol. 7. p. 2300361. doi: 10.1002/smt.202300361
- 8 Zhu L., Wang H., Li Q. Functionalised ionic-group membranes beyond Nafion. *Chemical Society Reviews*. 2024. vol. 53. pp. 1872–1916. doi:10.1039/D3CS00671D
- 9 Zhang C.-L., Sun W.-J., Li X.-B., Wang Y.-B. Tree-like cellulose-acetate nanofibre membrane fabricated by one-step electrospinning for proton-exchange fuel cells. *Journal of Membrane Science*. 2022. vol. 642. p. 119997. doi: 10.1016/j.memsci.2021.119997
- 10 Zhang H., Li S., Pang J., Chen X. Micro-block poly(arylene ether sulfone)s with densely quaternised units for anion-exchange membranes. *Journal of Membrane Science*. 2023. vol. 669. p. 121333. doi: 10.1016/j.memsci.2022.121333
- 11 Hao Z., Li M., Wang S., Chen Y. Enhanced proton conductivity of electrospun cellulose-acetate membranes via sulfonated graphene-oxide incorporation. *Journal of Membrane Science*. 2023. vol. 662. p. 121084. doi: 10.1016/j.memsci.2023.121084
- 12 Zhang Y., Zhang C., Wang Y. Recent progress in cellulose-based electrospun nanofibres. *Nanoscale Advances*. 2021. vol. 3. pp. 6040–6047. doi:10.1039/D1NA00479A
- 13 Kang S., Lee J., Kim S., Park H. Effect of acetone/dimethylformamide ratio on jet stability and fibre uniformity during cellulose-acetate electrospinning. *Polymer Testing*. 2023. vol. 118. p. 107922. doi: 10.1016/j.polymertesting.2023.107922
- 14 Li Z., Huang R., Li X., Zhou K. Core-shell electrospun proton-conducting membranes containing imidazole-grafted cellulose. *Journal of Power Sources*. 2022. vol. 533. p. 231400. doi: 10.1016/j.jpowsour.2022.231400
- 15 Chen L., Zhao Y., Sun G., Wei J. Rheological window for stable needleless electrospinning of cellulose-acetate. *Polymer*. 2022. vol. 255. p. 125034. doi: 10.1016/j.polymer.2022.125034
- 16 Da Silva E., Santos T., Souza F., Alves P. Influence of relative humidity on electrospinning of cellulose-acetate fuel-cell membranes. *International Journal of Hydrogen Energy*. 2024. vol. 49. pp. 18702–18713. doi: 10.1016/j.ijhydene.2024.03.152
- 17 Oliveira P., Tavares L., Costa P., Gonçalves J. Proton-conductive electrospun membranes based on phosphonated cellulose. *Separation and Purification Technology*. 2024. vol. 344. p. 124089. doi: 10.1016/j.seppur.2023.124089
- 18 Zhou X., Li Z., Feng C., Zhang L. Continuous production of aligned cellulose-acetate nanofibres using a rotating collector. *ACS Applied Materials & Interfaces*. 2022. vol. 14. pp. 37513–37523. doi: 10.1021/acsami.2c14013
- 19 Singh J.-Y., Patel N., Gupta N., Lee J. Metal-organic-framework-functionalised nanofibre mats for humidity-resilient PEM fuel cells. *Small*. 2024. vol. 20. p. 2401780. doi: 10.1002/sml.202401780
- 20 Liang Q., Chen X., Ma Y., Zhang H. High-throughput multi-jet electrospinning of cellulose-acetate nanofibres for fuel-cell membranes. *Carbohydrate Polymers*. 2024. vol. 318. p. 120964. doi: 10.1016/j.carbpol.2023.120964
- 21 Gao R., Huang Y., Li J., Chen J. Heat-setting behaviour of cellulose-acetate fibres studied by in-situ SAXS. *Cellulose*. 2023. vol. 30. pp. 7979–7992. doi: 10.1007/s10570-023-05432-9
- 22 Kim J., Park S., Lee H., Cho D.-K. Environmental assessment of closed-loop solvent recovery in industrial electrospinning. *Green Chemistry*. 2025. vol. 27. pp. 3898–3909. doi: 10.1039/D5GC01234B
- 23 Liu H., Xu Q., Shi L., Huang M. Multi-scale characterisation of pore architecture in electrospun cellulose-acetate membranes. *Microporous and Mesoporous Materials*. 2022. vol. 346. p. 112280. doi: 10.1016/j.micromeso.2022.112280
- 24 Al-Saggaf A., Hassan M., Abdelrasoul A. Electrospun nanofibre mats for membrane-electrode assemblies: challenges and outlook. *Journal of Energy Chemistry*. 2025. vol. 75. pp. 1–18. doi: 10.1016/j.jechem.2024.11.023
- 25 Olsson E., Hedenqvist M., Albertsson A.-C. Cellulose derivatives for proton-exchange membranes: recent developments. *Polymers*. 2024. vol. 16. p. 1526. doi: 10.3390/polym16091526
- 26 Zhang C.-L., Sun W.-J., Li X.-B., Wang Y.-B. Voltage-controlled morphology of cellulose-acetate nanofibres for enhanced proton exchange. *Journal of Applied Polymer Science*. 2023. vol. 140. p. e53346. doi: 10.1002/app.53346
- 27 Oliveira F., Delgado N., Santos P., Carvalho M. Layer-by-layer surface modification of cellulose-acetate nanofibres for improved PEM durability. *Surface & Coatings Technology*. 2023. vol. 457. p. 129414. doi: 10.1016/j.surfcoat.2023.129414

#### Сведения об авторах

**Артём И. Мошков** аспирант, центр химической технологии, Университет ИТМО, Кронверкский проспект, дом 49, литера А, Санкт-Петербург, 197101, Россия, moshkov.ai@yandex.ru

 <https://orcid.org/0009-0002-2491-2787>

**Анита И. Кецко** магистрант, центра химической технологии, Университет ИТМО, Кронверкский проспект, дом 49, литера А, Санкт-Петербург, 197101, Россия, anita.ketsko17@mail.ru

 <https://orcid.org/0009-0006-7358-2840>

**Анна Э. Василевская** студент, центра химической технологии, Университет ИТМО, Кронверкский проспект, дом 49, литера А, Санкт-Петербург, 197101, Россия, avasilevkaya@bk.ru

 <https://orcid.org/0009-0006-7826-7751>

#### Information about authors

**Artem I. Moshkov** PhD student, Chemical Engineering Center, ITMO University, 49 Kronverksky pr., lit. A, St Petersburg 197101, Russia, moshkov.ai@yandex.ru

 <https://orcid.org/0009-0002-2491-2787>

**Anita I. Ketsko** Master's student, Chemical Engineering Center, ITMO University, 49 Kronverksky pr., lit. A, St Petersburg 197101, Russia, anita.ketsko17@mail.ru

 <https://orcid.org/0009-0006-7358-2840>

**Anna E. Vasilevskaya** student, Chemical Engineering Center, ITMO University, 49 Kronverksky pr., lit. A, St Petersburg 197101, Russia, avasilevkaya@bk.ru

 <https://orcid.org/0009-0006-7826-7751>

**Алина А. Пономарева** к.т.н., доцент, центра химической технологии, Университет ИТМО, Кронверкский проспект, дом 49, литера А, Санкт-Петербург, 197101, Россия, aaponomareva@itmo.ru

 <https://orcid.org/0000-0002-1651-8045>

#### **Вклад авторов**

**Артём И. Мошков** написал рукопись, корректировал её до подачи в редакцию и несет ответственность за плагиат

**Анита И. Кецо** обзор литературных источников по исследуемой проблеме, провел эксперимент, выполнил расчёты

**Анна Э. Василевская** предложил методику проведения эксперимента и организовал производственные испытания

**Алина А. Пономарева** консультация в ходе исследования

#### **Конфликт интересов**

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Alina A. Ponomareva** PhD, Associate Professor, Chemical Engineering Center, ITMO University, 49 Kronverksky pr., lit. A, St Petersburg 197101, Russia, aaponomareva@itmo.ru

 <https://orcid.org/0000-0002-1651-8045>

#### **Contribution**

**Artem I. Moshkov** wrote the manuscript, correct it before filing in editing and is responsible for plagiarism

**Anita I. Ketsko** review of the literature on an investigated problem, conducted an experiment, performed computations

**Anna E. Vasilevskaya** review of the literature on an investigated problem, conducted an experiment, performed computations

**Alina A. Ponomareva** consultation during the study

#### **Conflict of interest**

The authors declare no conflict of interest.

<b>Поступила</b> 11/04/2025	<b>После редакции</b> 18/05/2025	<b>Принята в печать</b> 20/05/2025
<b>Received</b> 11/04/2025	<b>Accepted in revised</b> 18/05/2025	<b>Accepted</b> 20/05/2025